

البينة ومستقبل الأحرار

v

١٩٩٧



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

البيئة

(المجلد السابع)
(١٩٩٧)

إعداد

مركز المحرسة للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



| مجلد رقم ٧ | البينة (١٩٩٧) المجلد السابع | العنوان | المؤلف |
|------------|-----------------------------|-----------------|---|
| رقم الصفحة | التاريخ | المصدر | |
| ٩٧-٠٧-٠١ | ١٢٠٥ | البينة والتنمية | سوريا تعيد اغابات الى اراضيها |
| ٩٧-٠٧-٠١ | ١٢٠٦ | البينة والتنمية | دراسة تندر بالخطر |
| ٩٧-٠٧-٠١ | ١٢٠٧ | البينة والتنمية | مشروع اتفاقية دولية لحماية طائر الحبارى |
| ٩٧-٠٧-٠١ | ١٢٠٨ | البينة والتنمية | الخليج العربى ملاذ للطيور المهاجرة |
| ٩٧-٠٧-٠١ | ١٢٠٩ | البينة والتنمية | مؤتمر التنمية وثانيتها فى البينة فى الرياض اقبال كبير من المؤسسات السعودية والعربية والاجنبية |
| ٩٧-٠٧-٠١ | ١٢١٠ | البترو | القمة العالمية للبينة والتنمية |
| ٩٧-٠٧-٠١ | ١٢١٥ | البترو | بدائل التخلص من الرصاص فى بنزين السيارات |
| ٩٧-٠٧-٠١ | ١٢١٩ | البينة والتنمية | البينة وليامية : الكائنات الدولية وعامة البشر |
| ٩٧-٠٧-٠١ | ١٢٢٢ | البينة والتنمية | الوظائف الخضراء |
| ٩٧-٠٧-٠١ | ١٢٢٦ | البينة والتنمية | تدوير النفايات |
| ٩٧-٠٧-٠١ | ١٢٢٣ | الاهرام | امس .. اطول ايام ١٩٩٧ ! |
| ٩٧-٠٧-٠١ | ١٢٢٤ | الاهرام | بريطانيا تعترف بالغاء نفايات نووية فى البحر الابرندي فى الخمسينيات |
| ٩٧-٠٧-٠١ | ١٢٢٥ | الاهرام | ضبط مكسعين بجلوان بلوتان النيل بمخلفاتها السامة |
| | | | احمد نصر الدين |

| مجلد رقم ٧ | البيئة (١٩٩٧) المجلد السابع | العنوان | المؤلف |
|------------|--|--------------|----------|
| رقم الصفحة | المصدر | رقم الصفحة | التاريخ |
| ----- | الارض تختبر تجمعاً ضخماً من الحصى والقيار يعرضها لتيار من الشهب الصغيرة | ١٢٣٦ | ٩٦-٠٧-٠١ |
| ----- | ١٧ مشروعاً لحماية البيئة تمويلها الدول الصناعية الكبرى | ١٢٣٧ | ٩٧-٠٧-٠٢ |
| ----- | عاطف عبيد : الاتفاق على مشروعات لتحسين البيئة فى مصر قيمتها ٨٩٠ مليون جنيه | ١٢٣٨ | ٩٧-٠٧-٠٢ |
| ----- | خالد سيف الدين | العالم اليوم | ٩٧-٠٧-٠٢ |
| ----- | عبيد أخرى مباحات مع الدول الغنية لتمويل مشروعات بنية بـ ٨٩٠ مليون جنيه | ١٢٣٩ | ٩٧-٠٧-٠٢ |
| ----- | هاني صالح | الجمهورية | ٩٧-٠٧-٠٢ |
| ----- | انقاذ العالم بدولار واحد ... فقط | ١٢٤٠ | ٩٧-٠٧-٠٢ |
| ----- | ردوف توفيق | صباح الخير | ٩٧-٠٧-٠٢ |
| ----- | عريب | صباح الخير | ٩٧-٠٧-٠٢ |
| ----- | ناهد فريد | صباح الخير | ٩٧-٠٧-٠٢ |
| ----- | قمة الارض ... بعد ٥ سنوات وعود دون التزام | ١٢٤٦ | ٩٧-٠٧-٠٢ |
| ----- | الاخبار | ١٢٤٦ | ٩٧-٠٧-٠٢ |
| ----- | كلمة اليوم : الوصية الأخيرة لانقاذ العالم من الفناء | ١٢٤٨ | ٩٧-٠٧-٠١ |
| ----- | الاخبار | ١٢٤٨ | ٩٧-٠٧-٠١ |
| ----- | العنادق والمحافظة على البيئة | ١٢٤٩ | ٩٧-٠٧-٠٣ |
| ----- | الاهرام | ١٢٤٩ | ٩٧-٠٧-٠٣ |
| ----- | كتشف فشلت "قمة الارض" فى وضع برنامج لانقاذ الكوكب ؟ | ١٢٥٠ | ٩٧-٠٧-٠٣ |
| ----- | الوفد | ١٢٥٠ | ٩٧-٠٧-٠٣ |
| ----- | قمة الارض .. بين اسباب الفشل ومقترحات الانقاذ | ١٢٥٤ | ٩٧-٠٧-٠٤ |
| ----- | الاهرام | ١٢٥٤ | ٩٧-٠٧-٠٤ |
| ----- | خطة لزيادة المساحات الخضراء والاشجار حول المدن والطرق لحماية البيئة | ١٢٥٦ | ٩٧-٠٧-٠٤ |
| ----- | سلوى غنيم | الاهرام | ٩٧-٠٧-٠٤ |
| ----- | المبيدات الحشرية وصحة المصريين | ١٢٥٧ | ٩٧-٠٧-٠٥ |
| ----- | الاهرام | ١٢٥٧ | ٩٧-٠٧-٠٥ |
| ----- | ٥ ملايين دولار من الدنمارك لمكافحة التلوث فى ١٠٠ مصنع | ١٢٥٨ | ٩٧-٠٧-٠٥ |
| ----- | الاهرام | ١٢٥٨ | ٩٧-٠٧-٠٥ |
| ----- | ٥ ملايين دولار لرصد التلوث البيئى | ١٢٥٩ | ٩٧-٠٧-٠٥ |
| ----- | الاهرام المسانى | ١٢٥٩ | ٩٧-٠٧-٠٥ |
| ----- | الكلور والبوتاسيوم يهددان سلامة النيل | ١٢٦٠ | ٩٧-٠٧-٠٦ |
| ----- | الاهرام المسانى | ١٢٦٠ | ٩٧-٠٧-٠٦ |

| المؤلف | المصدر | رقم الصفحة | التاريخ |
|--|-----------------|------------|----------|
| التشكوى .. صناعة إسبانية | المساء | ١٣٦١ | ٩٧-٠٧-٠٦ |
| كيف نحصى بيوتنا من التلوث ؟.. | المساء | ١٣٦٢ | ٩٧-٠٧-٠٦ |
| حماية البيئة من التأثيرات الصارة كيف نتحقق | الاهرام المسانى | ١٣٦٣ | ٩٧-٠٧-٠٦ |
| شبرا الخيمة تنفيس ... التلوث الصناعى | الاهرام المسانى | ١٣٦٤ | ٩٧-٠٧-٠٦ |
| عزت العميقى | الاهرام المسانى | ١٣٦٤ | ٩٧-٠٧-٠٦ |
| ٣٠ مليون متر من الملوثات تلقىها شركات حلوان فى النيل سنويا | العالم اليوم | ١٣٦٦ | ٩٧-٠٧-٠٦ |
| احمد شعير | العالم اليوم | ١٣٦٦ | ٩٧-٠٧-٠٦ |
| بنيات : ماذا يريد الشمال من الجنوب | الاهرام | ١٣٦٧ | ٩٧-٠٧-٠٦ |
| العرب القادم : زراعة بلا كيمويات ولا مبيدات | الاهرام | ١٣٦٨ | ٩٧-٠٧-٠٦ |
| هنايات مرجان | الاهرام | ١٣٦٨ | ٩٧-٠٧-٠٦ |
| من قريب : انقذوا كرينش النيل | الاهرام | ١٣٦٩ | ٩٧-٠٧-٠٦ |
| سلالة احمد سلامة | الاهرام | ١٣٦٩ | ٩٧-٠٧-٠٦ |
| المؤتمر السنوى الاول للبيئة بالمنوفية يناقش الخدمات البيئية فى المدن العربية | الاخبار | ١٣٧٠ | ٩٧-٠٧-٠٦ |
| تعليق : قمة الارض | الاخبار | ١٣٧١ | ٩٧-٠٧-٠٦ |
| نيل ركى | الاخبار | ١٣٧١ | ٩٧-٠٧-٠٦ |
| منى بخترق كوكب الارض ؟.. | اكتوبر | ١٣٧٢ | ٩٧-٠٧-٠٦ |
| حاتم نصر فريد | اكتوبر | ١٣٧٢ | ٩٧-٠٧-٠٦ |
| النمام نقب الاوزون بعد ٧٠ سنة | الاحرار | ١٣٧٦ | ٩٧-٠٧-٠٦ |
| ٧٠ شخصا يوميا ضحايا الانغام الارضية فى العالم | الاحرار | ١٣٧٧ | ٩٧-٠٧-٠٦ |
| الاحرار | الاحرار | ١٣٧٧ | ٩٧-٠٧-٠٦ |
| خبر مصرى يحذر العالم من حدوث فوضى مناخية | الوفد | ١٣٧٩ | ٩٧-٠٧-٠٧ |
| الوفد | الوفد | ١٣٧٩ | ٩٧-٠٧-٠٧ |
| الارض تصرخ .. والكبار يهربون | مايو | ١٣٨٠ | ٩٧-٠٧-٠٧ |
| فاطمة عزت | مايو | ١٣٨٠ | ٩٧-٠٧-٠٧ |
| البنك الاهلى المصرى ودور رائد فى الحفاظ على البيئة | الاهرام | ١٣٨٢ | ٩٧-٠٧-٠٧ |
| الاهرام | الاهرام | ١٣٨٢ | ٩٧-٠٧-٠٧ |

| المؤلف | المصدر | رقم الصفحة | التاريخ |
|---|-----------------------------|------------|----------|
| مجلد رقم ٧ | البيئة (١٩٩٧) المجلد السابع | | |
| العنوان | | | |
| المؤلف | المصدر | رقم الصفحة | التاريخ |
| لمكافحة التلوث : تشغيل المسابك بالغار الطبيعي | اختر ساعة | ١٢٨٢ | ٩٧-٠٧-٠٩ |
| تصور شامل لحماية البيئة فى مصر | الاهرام المسانى | ١٢٨٤ | ٩٧-٠٧-٠٩ |
| الحقيقة وراء دفن النفايات بالصحراء العربية | الاهرام المسانى | ١٢٨٥ | ٩٧-٠٧-٠٩ |
| ناصر جويده | الاهرام المسانى | ١٢٨٧ | ٩٧-٠٧-٠٩ |
| د. نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة للتلوث البيئية | الجمهورية | ١٢٨٧ | ٩٧-٠٧-٠٩ |
| بحيا الانسان برعم التلوث والايذر والسرطان | الدستور | ١٢٨٨ | ٩٧-٠٧-٠٩ |
| انشاء شبكة للمعلومات بالكمبيوتر عن المحميات الطبيعية فى مصر | الاهرام | ١٢٩٠ | ٩٧-٠٧-٠٩ |
| الشهر المطير | الاهرام | ١٢٩١ | ٩٧-٠٧-٠٩ |
| ٢٠ مترا .. ارتفاع الديناصورات قبل ١٢٠ مليون سنة | الاهرام | ١٢٩٢ | ٩٧-٠٧-٠٩ |
| البيئة .. والاجيال الخيرة على الارض | صاح الخبر | ١٢٩٣ | ٩٧-٠٧-١٠ |
| محمد فناوى | صاح الخبر | ١٢٩٣ | ٩٧-٠٧-١٠ |
| حتى لا يغمر العرب ما هو ادهى من الكارثة البيئية ! | الحوادث | ١٢٩٤ | ٩٧-٠٧-١١ |
| انعام رعد | الحوادث | ١٢٩٤ | ٩٧-٠٧-١١ |
| لا يجوز ان تتناقض الصناعة مع البيئة فى بلده قبل على تطور شامل | الحوادث | ١٢٩٦ | ٩٧-٠٧-١١ |
| اعداد برنامج وطنى لحماية البيئة | الاهرام | ١٢٩٨ | ٩٧-٠٧-١١ |
| نميه سيناء .. ومحظور الاعتداء على البيئة | الاهرام | ١٢٩٩ | ٩٧-٠٧-١١ |
| فى الفردفة : تدمير النشاطات تحت رعاية خبراء جهاز شئون البيئة | الشعب | ١٣٠٠ | ٩٧-٠٧-١٢ |
| وزارة مستقلة للبيئة قمة التحضر | المساء | ١٣٠١ | ٩٧-٠٧-١٢ |
| محيى السمري | المساء | ١٣٠١ | ٩٧-٠٧-١٢ |
| رأى المعارضة : شئون البيئة !! والاضاع الرديئة !! | الاخبار | ١٣٠٥ | ٩٧-٠٧-١٢ |
| مصطفى كامل مراد | الاخبار | ١٣٠٥ | ٩٧-٠٧-١٢ |

| مجلد رقم ٧ | البينة (١٩٩٧) المجلد السابع | العنوان | المؤلف |
|------------|-----------------------------|--------------|---|
| رقم الصفحة | التاريخ | المصدر | مواقف |
| ١٢٠٦ | ٩٧-٠٧-١٤ | الاهرام | انيس مبصور |
| ١٢٠٧ | ٩٧-٠٧-١٤ | الاهرام | بريطانيا تلقى نفياتها فى " التميز" |
| ١٢٠٨ | ٩٧-٠٧-١٤ | الاهرام | محافظة القاهرة : نقل الورش والمسالك خارج الكتلة السكنية وتشغيلها بالغاز الطبيعى |
| ١٢٠٩ | ٩٧-٠٧-١٥ | الوفد | عبد الهادى نمام |
| ١٢١٢ | ٩٧-٠٧-١٦ | الاهرام | اسمعت حلوان .. على مكتب وزيرة البيئة |
| ١٢١٢ | ٩٧-٠٧-١٦ | الاهرام | ايمان الجندى |
| ١٢١٢ | ٩٧-٠٧-١٦ | الاهرام | خطة لبشر الثقافة البينة وحصر المشكلات والتحديات لمواجهتها |
| ١٢١٢ | ٩٧-٠٧-١٦ | الاهرام | محمد عبد الحليم |
| ١٢١٢ | ٩٧-٠٧-١٦ | الاهرام | التحليل أثبتت أن مياه بحيرة ناصر من أنقى المياه فى العالم |
| ١٢١٤ | ٩٧-٠٧-١٧ | الاهرام | احمد نصر الدين |
| ١٢١٤ | ٩٧-٠٧-١٧ | الاهرام | لجنة لاعادة الفوازت إلى البينة العمرانية فى القاهرة |
| ١٢١٥ | ٩٧-٠٧-١٧ | الحياة | مايسة السلكاوى |
| ١٢١٦ | ٩٧-٠٧-١٧ | العالم اليوم | شبكة متوسطة للاعلاميين البينيين |
| ١٢١٧ | ٩٧-٠٧-١٨ | الشعب | ناحية التحصرى |
| ١٢١٨ | ٩٧-٠٧-١٨ | المصور | بدعم من المنظمات الدولية د. نادية عبدي : استراتيجىة جديدة للحفاظ على البينة |
| ١٢١٧ | ٩٧-٠٧-١٨ | الشعب | جيهان الصاوى |
| ١٢١٧ | ٩٧-٠٧-١٨ | الشعب | مصرية تهتك مرشحا لعوادم السيارات والمصانع |
| ١٢١٨ | ٩٧-٠٧-١٨ | المصور | محمد مغربى |
| ١٢١٨ | ٩٧-٠٧-١٨ | المصور | نادية مكرم عبدي : اريد مساعدتكم لحل مشاكل البينة |
| ١٢٢٥ | ٩٧-٠٧-١٨ | الاهرام | بنية النبلى |
| ١٢٣٦ | ٩٧-٠٧-١٨ | الاهرام | المحميات الطبيعية |
| ١٢٣٦ | ٩٧-٠٧-١٨ | الاهرام | سلوى العناى |
| ١٢٣٦ | ٩٧-٠٧-١٨ | الاهرام | وزيرة البينة : القمامة .. وصمة عار على جبين مصر |
| ١٢٣٩ | ٩٧-٠٧-١٨ | الحياة | ابناس عبد الفنى |
| ١٢٣٩ | ٩٧-٠٧-١٨ | الحياة | عودة الحدل المحموم حول البينة وضرائب الكربون |
| ١٢٣٣ | ٩٧-٠٧-١٩ | الاحرار | حسين عبد الله |
| ١٢٣٣ | ٩٧-٠٧-١٩ | الاحرار | التصحر يهدد معظم اراضى الوطن العربى |
| ١٢٣٣ | ٩٧-٠٧-١٩ | الاهرام | وجهة نظر : الضاحكة .. الباكىة الآن !! |
| ١٢٣٣ | ٩٧-٠٧-١٩ | الاهرام | سمير صبحى |

| مجلد رقم ٧ | البينة (١٩٩٧) المجلد السابع | العنوان | المؤلف |
|---|-----------------------------|----------|-----------------|
| رقم الصفحة | التاريخ | المصدر | |
| رسالة الى رئيس جهاز البينة | ١٢٢٤ | ٩٧-٠٧-٢٠ | الاهرام |
| غلق جميع فتحات الصرف الصحى على النزع وبحر موسى حفاظا على البينة | ١٢٢٥ | ٩٧-٠٧-٢٠ | الاهرام |
| ٦ الاى جبيه للقرى المائزة فى مشروعات الحفاظ على البينة بكفر الشيخ | ١٢٢٦ | ٩٧-٠٧-٢٠ | الاهرام |
| خواطر اقتصادية : قمة الارض الثانية | ١٢٢٧ | ٩٧-٠٧-٢٠ | وطى |
| صليب بطرس | | | |
| فى وادى الريان .. التنمية بشرط | ١٢٢٩ | ٩٧-٠٧-٢٠ | الاهرام |
| الصف والتلوث | | | |
| مارى بعقوب | ١٢٤٠ | ٩٧-٠٧-٢٠ | الاهرام |
| بينيات : فوضى مباحية | ١٢٤١ | ٩٧-٠٧-٢٠ | الاهرام |
| اختلافات الممارسات البيولوجية | ١٢٤٢ | ٩٧-٠٧-٢٠ | الاهرام |
| البينة فى اسبوع | ١٢٤٣ | ٩٧-٠٧-٢٠ | الاهرام |
| ورشة عمل لمناعة مشروعات صندوق حماية البينة | ١٢٤٤ | ٩٧-٠٧-٢٠ | الاهرام |
| خطة خمسية للسياسة البينة لدعم اتخاذ القرار | ١٢٤٥ | ٩٧-٠٧-٢٠ | الاهرام |
| ٥٦ مليون مارك لصندوق حماية البينة لصناعات قطاع الاعمال | ١٢٤٦ | ٩٧-٠٧-٢١ | الاهرام المسانى |
| ٩ وزارات تعد خطة متكاملة لحماية البينة | ١٢٤٧ | ٩٧-٠٧-٢١ | الاهرام |
| سالى وفانى | | | |
| قلوب متساهلة ومحققون أكثر ضجرا | ١٢٤٨ | ٩٧-٠٧-٢١ | الحياة |
| "جبال" نفايات حول تل أبيب | ١٢٥١ | ٩٧-٠٧-٢٢ | الحياة |
| ١١٠ ملايين جنيه من ألمانيا لمكافحة التلوث | ١٢٥٢ | ٩٧-٠٧-٢٢ | الاهرام |
| سالى وفانى | | | |

| مجلد رقم ٧ | السنة (١٩٩٧) المجلد السابع | العنوان | المؤلف |
|------------|----------------------------|---|--------------|
| رقم الصفحة | التاريخ | المصدر | |
| ١٢٥٢ | ٩٧-٠٧-٢٢ | نادية مكرم : بدء عمل صندوق حماية البيئة اميمه عبد الوهاب | العالم اليوم |
| ١٢٥٤ | ٩٧-٠٧-٢٢ | التلجأت الغدبة بدمر الوزوب مصطفى عبد الله | الاهرام |
| ١٢٥٥ | ٩٧-٠٧-٢٢ | وريرة البيئة : صندوق جديد لحماية البيئة ----- | الاهرام |
| ١٢٥٦ | ٩٧-٠٧-٢٢ | الاولويات فى الدول النامية والاوروبية الهامى شوقى | العالم اليوم |
| ١٢٥٨ | ٩٧-٠٧-٢٢ | "الاعتداء" على النيل ما زال مستمرا سيد عبد القادر | الاخبار |
| ١٣٦١ | ٩٧-٠٧-٢٢ | تطبيق قانون البيئة على ٢٦ ألف شركة مخالفة .. من فبراير رفعت خالد | المساء |
| ١٣٦٢ | ٩٧-٠٧-٢٤ | نص كلمة : حول الارصاد الجوية احمد رجب | الاخبار |
| ١٣٦٢ | ٩٧-٠٧-٢٤ | التخبراء العرب يافشون زيادة الاراضى المستصلحة ----- | العالم اليوم |
| ١٣٦٤ | ٩٧-٠٧-٢٤ | ٤٥ حبرا عربيا ينافشون بالقاهرة مكافحة التصحر نصر زعلوك | الاهرام |
| ١٣٦٥ | ٩٧-٠٧-٢٤ | افتتاح اول مارينا بحرية عائمة فى شرم الشيخ ----- | الاهرام |
| ١٣٦٦ | ٩٧-٠٧-٢٤ | حماية البيئة بشرط أساسى لترخص المصانه بالمنوفية ----- | الاهرام |
| ١٣٦٧ | ٩٧-٠٧-٢٥ | حرائم على النيل حمدى رزق | المصور |
| ١٣٧٨ | ٩٧-٠٧-٢٦ | أفاق سياسية : كلمة تشجيع الى د. نادية عبيد وزيرة البيئة محمود قاسم | الوفد |
| ١٣٨٠ | ٩٧-٠٧-٢٧ | بنيات : حى الكون والاثار الاقتصادية ----- | الاهرام |
| ١٣٨١ | ٩٧-٠٧-٢٧ | الغاز الطبيعى وقود المستقبل لانه الاجدى اقتصاديا وبنيا ----- | العالم اليوم |
| ١٣٨٢ | ٩٧-٠٧-٢٨ | استجواب : اصلاح حال رنة البيئة شوقى السيد | مايو |

| العنوان | المؤلف | رقم الصفحة | التاريخ |
|--|----------------------------|------------|----------|
| مجلد رقم ٧ | السنة (١٩٩٧) المجلد السابع | | |
| وجهة نظر : هل لوتت مياه النيل ؟ | الاهرام | ١٢٨٤ | ٩٧-٠٧-٢٨ |
| افكار الحرادلى | | | |
| لجنة مصرية امريكية لمراقبة التلوث فى ٤ محافظات ساحلية | الاهرام | ١٢٨٥ | ٩٧-٠٧-٢٨ |
| وحية الصغار | | | |
| نحو مشروع قومى للتشجير | الاهرام | ١٢٨٦ | ٩٧-٠٧-٢٨ |
| ----- | | | |
| ٢٠٠ طالب وطالبة بشاركون فى إزالة المخلفات على كورنيش النيل | الاهرام | ١٢٨٧ | ٩٧-٠٧-٢٨ |
| ----- | | | |
| التممية القومية الحقيقية وحماية البيئة | الاهرام | ١٢٨٨ | ٩٧-٠٧-٢٨ |
| ----- | | | |
| قضية وراى | الاخبار | ١٢٩٠ | ٩٧-٠٧-٢٨ |
| مصطفى حسن | | | |
| تطبيق قانون البيئة على تداول المغابات وملونات النقل واستخدام المبيدات | الاهرام | ١٢٩١ | ٩٧-٠٧-٢٩ |
| سالى وفانى | | | |
| سموم فى قلب النيل | الاحبار | ١٢٩٣ | ٩٧-٠٧-٢٩ |
| ----- | | | |
| وزير الاشغال : مياه بحيرة ناصر نظيفة .. ولا ملونات على الحدود مع السودان | الاخبار | ١٢٩٥ | ٩٧-٠٧-٣١ |
| كريمة السروجى | | | |
| على ارضة ميناء الاسكندرية : القانون فى اجازة | الوفد | ١٢٩٦ | ٩٧-٠٧-٣١ |
| ماحد محمد | | | |
| صديق للبيئة فى شرم الشيخ | الاخبار | ١٢٩٧ | ٩٧-٠٧-٣١ |
| جلال دويدار | | | |
| الربيع فى شبرا الخيمة .. اختلاط مياه الشرب بالصحرى | الاحبار | ١٢٩٨ | ٩٧-٠٨-٠١ |
| احمد هانشم | | | |
| دراسة جديدة : الحرارة لا تذيب الجليد ! | الاهرام | ١٤٠٥ | ٩٧-٠٨-٠١ |
| ----- | | | |



المصدر: البيئة والتنمية

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: يوليو ١٩٩٧

سوريا تعيد الغابات الى أراضيها

دمشق - منعت منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) سوريا شهادة تقدير لجهودها في تنمية موارد الغابات وميانتها وتوسيعها. فقد تعرضت الثروة الحرجية في سوريا خلال العقود الماضية للاستنزاف والانكماش بسبب القطع الجائر، مما أدى الى تقلص مساحة الغابات. إضافة الى صغىات التحريج الواسعة النطاق، باشرت السلطات المعنية زراعة أشجار الحور بكثافة لتوفير الأخشاب من دون المعاس بأشجار الغابات.



المصدر: البيئة والتنمية

التاريخ: يوليو ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دراسة تنذر بالخطر

القاهرة - ذكرت دراسة حديثة أعدما برنامج الأمم المتحدة للبيئة أن عدة أنواع من الكائنات الحية مهددة بالانقراض الجماعي في المنطقة العربية نتيجة تدهور البيئة. وهدرت الدراسة أن ما بين ٥ و ٢٠ في المئة من أنواع النباتات والحيوانات مهددة بالانقراض في القريب العاجل، بعضها في المنطقة العربية. ويعت ٢٠٠ نوع من الحيوانات يرمياً بسبب التلوث، وقد تصارع اختفاء الغابات الاستوائية بنسبة ٥٠ في المئة عما كان قبل ١٠ سنوات.

وكشفت الدراسة أن نحو ١٢٠ مليون نسمة في العالم يعيشون في مدن ملوثة، حيث يتخطى معدل التلوث النسب المسموح بها عالمياً على رغم الجهود التي تبذلها الدول الصناعية لتخفيض مستويات تلوث الغلاف الجوي. وأضافت الدراسة أن الأبحاث العلمية أكدت بمعاينة ٥٤ مدينة في العالم من ارتفاع مستويات التلوث، فيما تواجه ٨٠ دولة، تلي ٤٠ في المئة من شعوب العالم، نقصاً شديداً في المياه مما يهدد الصناعة والزراعة ويؤثر سلباً في صحة الناس.

وتشير الدراسة إلى أن الدول الأوروبية فقدت نحو ٢٢ في المئة من أجود أراضيها الصالحة للزراعة منذ العام ١٩٥٤، فيما فقدت اللارة الأفريقية ٢٢ في المئة وأسيا ٢٠ في المئة.



المصدر: البيئـة والصحـة

لـلنـشـر و الخـدـمـات الصـحـفـيـة و المـعـلـومـات : يـولـيـو ١٩٩٧

مشروع اتفاقية دولية

لحماية طائر الحبارى

جدة - وزعت وزارة الخارجية السعودية عبر قنواتها الدبلوماسية مشروع اتفاقية دولية لحماية الحبارى في دول الانتشار الطبيعي لهذا الطائر المهدد بالانقراض. وتتصدر الحبارى العربية لائحة الطيور النادرة المعرضة صيدها في المملكة العربية السعودية. وقد سمحت المملكة جاهدة إلى الاكثار من هذه الطيور باستخدام طرق التفقيح الاصطناعي، وإعادة توطينها في محمية محازة الصيد، ثاني أكبر محمية مسيجة في العالم. ويرتبط تحقيق الأهداف المرجوة بأمورين، الأول، اكثار طيور الحبارى في الأسر ورعايتها حتى تتمكن من إنتاج أسراب يمكنها التكاثر ذاتياً في المملكة. والثاني، إعادة إطلاق هذه الأسراب وتوطينها في مواطنها السابقة لتتكاثر طبيعياً.



المصدر: البيئة والتنمية

التاريخ: يوليو ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



الخليج العربي ملاذ للطيور المهاجرة

الكويت - ترقد البيئة الخليجية ملايين الطيور كل عام، غسسا طيور بحرية واليافعة طيور شاطئية أو برية. ولقدرتها مصائد التاريخ الطبيعي في دولة الكويت بنحو ٢٨٠ نوعاً، والطيور في البيئة الخليجية أهمية بيئية واقتصادية كبيرة، لأنها تدخل ضمن سلسلة غذاء بعض الحيوانات. وتلك الجوارح بالقوارض والقران والحيوانات والحشرات المؤذية، وتخلص البيئة من جيف الحيوانات النافقة وتحافظ على توازن الطبيعة. ويقول علماء الطيور إن البيئة الخليجية بالغة الأهمية بالنسبة إلى الطيور، لأنها تشكل القسم الجنوبي الشرقي من بيئة اقليمية حيوية تعرف ببيئة القطب الشمالي الغربي، وتمتد معبراً لأكثر من ٣٠٠ نوع من الطيور المهاجرة ووسطاً لأكثر من ٦٠ نوعاً من الطيور المقيمة. والبيئة الخليجية والعمق بين منطقتين هاتين مما يشبه الجزيرة الهندية شرقاً ووسط إفريقيا وجزيرة العرب غرباً، مما يجعلها طريق هجرة لأنواع كثيرة من الطيور بين المنطقتين. كما أن جبال الحفوس تشكل حاجزاً طبيعياً بين الشرق والغرب الآسيوي، والطيور لا تفضل اجتياز الجبال العالية ولا البحار الواسعة. من هنا تمتد البيئة الخليجية ملاذاً آمناً للطيور المستوطنة والمهاجرة.



المصدر: البيئة والتنمية

التاريخ: يوليو ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



مؤتمر «التنمية وتأثيرها في البيئة» في الرياض : إقبال كبير من المؤسسات السعودية والعربية والاجنبية

الرياض - البيئة والتنمية

أبدى عدد كبير من المؤسسات السعودية والعربية والاجنبية اهتماماً جدياً بالمشاركة في مؤتمر «التنمية وتأثيرها في البيئة» الذي تنظمه وزارة الشؤون البلدية والقروية السعودية في الرياض في أيلول (سبتمبر) ١٩٩٧.

ويقول المهندس علي عبد الله الحسن (الصورة) وكيل الوزارة للشؤون الفنية، الذي يشرف على التمهيد الجارية للمؤتمر، إن هذا التجارب من المؤسسات ومراكز الأبحاث والشركات المعنية بتكنولوجيا البيئة، غيرها من الشركات التي أصبحت تولي مسألة البيئة اهتماماً في منتجاتها وفي توجهها إلى الأسواق، يبشر بنجاح المؤتمر ويدل على قناني الوعي البيئي وازدياد الاهتمام بمشاكل البيئة وسبل معالجتها.

وسوف يعرض المؤتمر لخضابا للتلوث البيئي، بما في ذلك انبعاث الغازات، والتحكم بالذويع، ومياه البحار، والمياه السطحية والعميقة، ومياه الصرف، والتضخم، والتآكل، ورشح التربة، وإدارة النفايات ومعالجتها بأنواعها الثلاثة، البادية والصناعية والطبية، إضافة إلى دراسات حول الصحة البيئية تشمل اختبارات الجودة والتنوعية للماء والغذاء، ومراقبة الأسمدة والمبيدات الحشرية، والصحة العامة، والتوعية الصحية، والتعليم، والصناعات التكميلية في مجال البيئة، والدراسات الاقتصادية المتعلقة بالبيئة مثل الاستثمار.

ويلتزامن المؤتمر مع «المعرض السعودي للبيئة ٩٧» الذي تنظمه شركة معارض الرياض في ٢١-٢٥ أيلول (سبتمبر) ١٩٩٧، وهو الأول من نوعه يقام على هذا المستوى.



المصدر: البيترول

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: جدايه ١٩٩٧

القمة العالمية للبيئة والتنمية

عقد مؤتمر القمة العالمية للبيئة والتنمية خلال الفترة من ٢٢-٢٧ يونيو ١٩٩٢ في مقر الأمم المتحدة

بنيويورك لمناقشة وتقييم أعمال مؤتمر قمة ريو عام ١٩٩٢، وللمناقشة القضايا الدولية والبيئية على وجه الخصوص.

وتكتسب هذه الدورة أهمية خاصة حيث تعتبر أكبر لقاء عالمي على مستوى الأمم المتحدة وقد شارك في المؤتمر أكثر من ٧٠ رئيس

دولة وحكومة وعدد كبير من الوزراء وخبراء البيئة من مختلف دول العالم. وتأتي أعمال هذا المؤتمر في إطار الدورة الخاصة

التاسعة عشرة للجمعية العامة للأمم المتحدة وقد شاركت مصر بوفد في اجتماعات هذه الدورة برئاسة د. عاطف عبيد، وزير قطاع

الأعمال العام، الذي أشار في كلمته إلى التحديات التي يجب أن تتصلق لها قمة الأرض وتضعها على رأس أولوياتها،

وضرورة مواجهة المخاطر والتحديات التي تواجه العالم وتحقيق نقلة ملموسة لاحتوائها عن طريق

إنشاء صندوق عالمي للبيئة يحقق موارد جديدة تصل إلى ألف مليون دولار سنوياً.

وقد تمخض مؤتمر قمة ريو عن عدد

من المصادقات بشأن تفسير المشاخ

وحماية التنوع البيولوجي ومنع التصحر،

وانشئت لجنة معنية بالتنمية

بقرار من الجمعية العامة لرصد ومراجعة

أعمال الأمم

المتحدة،

وهناك

اتفاقيات

موجهة إلى

تلك الاتفاقيات على اعتبار أنها عبارات

مكممة على السوق ولم تخرج إلى

حيز التنفيذ، وهو امر بالغ الخطورة لأن

وتجدر الإشارة إلى أنه على الرغم من مضي

أكثر من خمس سنوات على قمة ريو إلا

أنه لم يحدث تغيير حقيقي في مقاومة

الاضطراب البيئية التي تهدد كوكب الأرض

حيث كان قد اتفق دولياً على مقاربة

هذه الاضطراب واتخاذ الأرض من صوابها

الروحية.

وكانت الدول الصناعية في القمة السابقة

قد تمهدت بزيادة المساعدات الخاصة إلى

٧٪ من إجمالي الناتج المحلي، ولم تلبى

بهذه التعهدات غير الدول الاسكندنافية

وهولندا.



المصدر: التّقرير

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: يوليو ١٩٩٧

أهمية وجود

استراتيجيات

جديدة لحماية

البيئة

كل يوم يمضي تزداد الأمور سوءاً، وقد تصبح الحلول مستحيلة . ومن المتروك استمرار تدهور البيئة العالمية نتيجة لارتفاع مستويات التلوث وانبعاث الغازات السامة .

وقد اشار خبراء البيئة إلى بعض المؤشرات الايجابية التي تم احرازها منذ قمة ريو من حيث انخفاض النمو السكاني وارتفاع مستوى صحتهم .

به فرنسا لاعداد برنامج لحماية مصادر المياه العذبة ، وتقرر عقد مؤتمر عالمي حول المياه على المستوى الوزاري في باريس تحت عنوان "مياه ٢١" خلال عام ١٩٩٨ . وقد أقر مؤتمر قمة الأرض أيضاً اتفاقية الأمم المتحدة المتعلقة بتغير المناخ .

وتجدر الإشارة إلى انه أثناء المؤتمر قد تم تبادل بيانات خطيرة حول الوضع البيئي العالمي اعدتها الإدارات المتخصصة منها على سبيل المثال مسؤولية الدول الكبرى عن نسبة كبيرة جداً من المواد المسببة للتلوث ، والخللات بين الدول الغنية والدول الفقيرة حيث يلقي كل منهما المسؤولية على الآخر ، ففي الوقت الذي تطالب فيه الدول الغنية بمبادرات بيئية ، فإن الدول الفقيرة تطالب بمسئولية أكبر من المساعدات للتغلب على المشكلات البيئية بالإضافة إلى تناقص الموارد بسرعة ومعاناة نحو خمس سكان العالم من نقص موارد المياه الصالحة وخلال عام ٢٠٠٥

تقيمت مستوى انبعاث الغازات المؤدية إلى تلك الظاهرة ، وأشارت إلى وجود توافر واسع ولكنه ليس شاملاً حول ضرورة اعتماد بروتوكول ملزمة قانوناً للدول الصناعية تؤدي إلى خفض كبير لانبعاث الغازات وفق جداول زمنية محددة حتى عام ٢٠٢٠ ، وأوضحت ان توافقاً كبيراً ظهر حول سبل تحقيق هذه الاهداف مع الأخذ بعين الاعتبار التأثير الاقتصادي والعواقب السلبية على البيئة

والتي قد تخلفها مثل هذه الاجراءات لاسيما في الدول النامية . ولم تشر الوثيقة إلى اقتراحات الاتحاد الأوروبي المتمثلة في خفض الانبعاثات بنسبة ١٥٪ بحلول ٢٠١٥ . وقد وافق المؤتمر على الاقتراح الذي تقدمت



المصدر: المجلد

التاريخ: يوليو ١٩٩٧

للتشريح والخدمات الصحية والمعلومات

وقد اشار السيد / رضا اسماعيل رئيس

الجمعية العامة للأمم المتحدة إلى ان النتائج

الشاملة للجنة جاءت هزيلة وان الفجوة

كبيرة بين الوعود التي اطلقت من قبل في

يناير ١٩٩٢ وبين ما تحقق منذ ذلك الحين

حيث حدث تقدم ضئيل ، وعلى دول

العالم ان تيسدأ من جديد في اعداد

استراتيجيات جديدة لحماية الأرض .

ولما يجدر الإشارة اليه ان التوصل

إلى اتفاقات بشأن حماية المياه العذبة

في مفاوضات منفصلة بعد انتهاء المؤتمر

هي بارقة الأمل الوحيدة للمزفر .

الزئبق والفسفور (عوامل منع الأكسدة) ،

وفي المقابل لا تحصى هذه الزيوت على

المركبات التقليدية من الكالسيوم /

الماجسيوم وكذلك الإضافات عالية القاعدة

(Over based) وعالية القلوية (رقم قاعدة

كلية (TBN) مرتفع) ، وسواء كان الخلق

الحامض لهذه الإضافات من مركبات

السلفونات او الفينيات (Sulphonates &

Phenates) وحيث تشكل هذه الإضافات

العنصر الأساسي في تكوين الرماد على اجزاء

المحرك. وفي المقابل فإن استخدام زيوت ذات

نسبة رماد منخفضة مع استهلاك منخفض من

الزيت فإن ذلك يعرض الصمامات لدرجة

حرارة مرتفعة ، ويسهل من تأثير العناصر

سيواجه ثلث سكان العالم مشاكل في المياه

بعضها متدلل والآخر بالغ الخطورة .

وقد اشارت الاحصائيات إلى ان الأرض تفقد

حوالي ٥٠ ألف نوع من الحيوانات والنباتات

كل عام بسبب التلوث عكس الاتفاقات

الدولية بشأن تخفيض

الغازات السامة التي تزايد

انتمائها وأدى إلى ارتفاع

درجات الحرارة .

انها صورة قاتمة بالفعل

ولكنها تبين ان المسؤولية

الأولى في كل هذا التسدهور

تقع على كامل الدول الكبرى

وثاني الولايات المتحدة في

مقدمتها فهي أكثر الدول

التي تستهلك من المحروقات

كميات هائلة تعمل على

تلوث البيئة .

وقد انتهت قمة الأرض ولم تتوصل إلى

اتخاذ اجراءات جديدة لمكافحة ارتفاع

حوازة الأرض ، ولم يتوصل المشاركون في

اعمال القمة إلى محاولات اقرار بيان

ختامي بشأن حماية البيئة واكتفوا بالوثيقة

التي تم التوصل اليها في المحطات

الأخيرة .



المصدر: المبرور

التاريخ: يوليو ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المسببة للتآكل والتي قد يكون الوقود محترق عليها ، وبما ينتج عنه تآكل مرتفع وبذلك تصبح صمامات منخفضة الأداء قابلة للإحترق أو الكسر . لكن العكس أيضا صار فإن استخدام زيت يحتوي على رمال مرتفع ومعدل استهلاك في المحرك مرتفع ، يؤدي الى تكون رمال في غرفة الإحترق والبساتم ، وبما ينتج عنه مشاكل اخرى مثال : الإشتعال المبكر ، انخفاض كفاءة شموع الإشتعال (البرجيات) احتراق الصمامات ، التصاق الشناير ، انسداد فتحات الإدخال والإخراج بالمحرك ، خاصة في المحركات ثنائية الأشواط .

ويشمل الجدول رقم (٢) على اهم توصيات صانعي محركات الغاز بخصوص الزيوت الموصى باستخدامها في محركاتهم ، والمتضمنة نصا عن حدود اللزوجة ونسبة الرماد المكبرت في هذه الزيوت ، وكذلك رقم المساعدة الكلية وبعض الإشتراطات اللازمة لتحقيقها في الزيوت الموصى باستخدامها ، وحيث يلاحظ التشدد في خفض نسبة الرماد المكبرت مع العمل على توفير كل من انواع الزيوت احادية الدرجة او متعددة الدرجات ولتلائم مختلف الأجواء وفترات التشغيل .

أهم الإشتراطات في زيوت محركات الغاز الطبيعي
إستنادا الى العرض السابق فإن أهم

- الإشتراطات اللازمة لتحقيقها في زيوت التزيت المناسبة للإستخدام في محركات الغاز الطبيعي تشتمل على الآتي :
- استخدام زيوت اسامية ذات ثبات عالي ضد الأكسدة .
- استخدام إضافات لها مقاومة عالية للأكسدة ، وكذلك مانعة للتفاعل مع النيروجين .
- استخدام إضافات ذات قوة تنظيف عالية لإزالة اي رواسب تتكون بالمحرك .
- ان تكون الإضافات المستخدمة ذات نسبة رمال منخفضة .
- وهذا ما تقوم الشركات المتخصصة محليا في توفيره في انواع الزيوت التي تصنعها وتوحيها خصيصا للإستخدام في محركات التي تعمل بالغاز الطبيعي . وسواء كانت هذه المحركات مصممة أصلا لتعمل بالغاز الطبيعي ، او كانت تعمل بأي من أنواع الوقود (إتسائل ، بنزين أو سولار) ثم يتم تحويلها لتعمل بالغاز الطبيعي .



المصدر: المبرور

التاريخ: يوليو ١٩٩٧ للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

جدول رقم (٧) توصيات بعض صانعي محركات الغاز الطبيعي من حيث مواصفات
زيوت التزييت الموصى باستخدامها

| صانع المحرك | مدى درجة اللزوجة | الرماد المكهرب (% بالوزن) | رقم القاعدية الكلية (على جرام برأيد / جم حمض) @ | الشروطات لازم تحقيقها في الزيت الموصى به |
|-------------|---------------------|------------------------------|--|---|
| الفيكو | ١٥-٤٠ | ٠,٦٥-٠,٣٥ | ٧ حد أدنى | - |
| مان | ٣٠-٤٠ | | ٣,٦ | ٥٠٠ ساعة تشغيل |
| | ١٥-٤٠ | | | |
| مرسيدس | ٥٥-٣٠ | ٠,٥ حد أقصى | ٣ حد أدنى | ٩٠٠ ساعة تشغيل |
| | ٣٠-٤٠ | | | |
| كانتربيلر | ٣٠-٤٠ | ٠,٦-٠,٤ | | ٧٠٠ ساعة تشغيل |
| | ١٥-٤٠ | | | |
| ديترويت | ١٥-٤٠ | ٠,٥ حد أقصى | | يحتاج اختبار |
| | | | | محرك ١١١ |
| جون ديير | ١٥-٤٠ | ٠,٥-١ | | الزيوت التي توضع بها الشركة |
| | ٣٠ | | | |
| هيركليس | ٣٠ | ٠,٥ حد أقصى | | |
| | ١٠-٣٠ | | | |
| | ١٥-٤٠ | | | |

ASTM D 2896 بطريقة (٥)



المصدر: البترول

التاريخ: يوليو ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من يوافق .. ومن يعترض

بدائل التخلص من الرصاص في بنزين السيارات

(١)

تناولنا في الأعداد السابقة من مجلة البترول تقييماً لنقاط القوة والضعف (من الناحية الاقتصادية والتجارية والصناعية) لبديلين من البدائل المختلفة للتخلص من الرصاص في بنزين السيارات. فبالنسبة للبديل الأول والحاص بوضع مصائد للرصاص في حوادم السيارات، فقد استبعد استخدامه تجارياً، وبالنسبة للبديل الثاني والحاص بإنتاج بنزين عالي الأوكتين عن طريق عمليات الإصلاح بالعامل المساعد لتفطنة البنزين فإنه يؤدي إلى إنتاج بنزين سيارات خال قسماً من الرصاص وبالتالي يؤدي إلى عدم تلوث الهواء بالرصاص ومركباته.

وفي هذا العدد نتناول بالشرح البديل الثالث للتخلص من الرصاص في بنزين السيارات عن طريق التوسع في عمليات الإزمنة اللازمة لتفطنت النافثا.



المصدر: المبتدع

التاريخ: أيار ١٩٩٧ للنشر والكتابات الصحفية والمعلومات

أزمة قطعة النافثا الخفيفة

تزايد الحاجة باستمرار إلى بنزين خال من الرصاص وعالي الأوكتين ومن الطرق المؤثرة في هذا المجال عملية أزمة قطعة النافثا الخفيفة .

وفي معامل التكرير الحديثة ، تقل نسبة النافثا الخفيفة حوالي ١٠-٢٠٪

من كمية البنزين الكلية ، وتزيد عملية الأزمة قيمة الأوكتين حوالي ١٥ مما يرفع رقم الأوكتان لكمية البنزين الكلية بحوالي ١,٥-٣٪ .

كما يمكن استخدام نظام تدوير الأزمة مما يرفع قيمة الرقم الأوكتيني أكثر من القيم المذكورة .

ويمكن أن تكون التغيرات لعمليات الأزمة ، قطعة نافثا خفيفة ، أو قطعة نافثا خفيفة ناتجة من التكسير الهيدروجيني ، أو قطعة ناتجة من Aromatic Extraction Raffinate أو قطعة "Light Reformate" ، هذا وقد صمم

العامل المساعد في عمليات الأزمة لمعالجة مركبات "Pentane & Hexane"

ويتم أحداث تكسير هيدروجيني لمركبات Hebtanes & Heavier في التغليف إلى "LPG Isobutane" أما المواد الأروماتية يتم تشبيعها إلى بارافينات حلقة ، وهذين التفاعلين لهما تأثير سلبي على كميات البنزين "Gasoline Pool" للتفاعل الأول تأثيره على الضغط البخاري والثاني لانخفاض قيم الرقم الأوكتيني . ولهذه الأسباب فإن تغذية عمليات الأزمة يتم ضبطها بحيث تكون نهاية الفليان ٧٠-٨٠ م° وذلك لازالة معظم مركبات "Benzene, Cyclo Hexane & C₇+ Hydrocarbons" وفي عمليات الأزمة المثالية يجب أن لا تزيد قيم Benzene على حوالي ٢٪ وزناً ، سيكلوهكسان عن ٩-٢٪ أما C₇+ أقل قيمة منخفضة عن ٢٪ .

والتفاعل الرئيسي في عملية الأزمة هو تحويل البارافينات إلى



المصدر: السجل

التاريخ: يوليو ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وعلى الرغم من عدم التأثير السلبي على العامل المساعد ، فإن هذه المركبات تتجه نحو التكسير الهيدروجيني إلى مركبات خفيفة مزودة في النهاية إلى فقد قيمة الأوكتان والانتاج ، ومن ثم فإن وجود برج تقطير سابق للعملية لفصل الهكسان الحلقي وكذلك المركبات C_7 من التغذية يفضل تواجده ، ويكون محصلة قيمة C_7 التبقية حوالي ٢٪ أو أقل .

تكنولوجيا الأزمرة

يمكن الوصول لعملية أزمرة قطنة النافثا الخفيفة إلى إكمال تشبيح مركب "Benzene" مع رفع رقم الأوكتين للمركبات الهيدروكربونية (C_6 و C_7) في التغذية . ويستخدم عامل مساعد في عملية الأزمرة ومنه أنصواع Amorphous or Zeolitic باستخدام نظام المرور مرة واحدة أو باستخدام نظام التدوير ويمكن رفع رقم الأوكتان حوالي ١٠-٢٠ لمركبات (C_6 و C_7) حسب نوع تكنولوجيا

إيزومرافينات ومن ثم إلى جزيئات ذات رقم أوكتيني أعلى . ومن التفاعلات الأخرى التي تعطي تأثير سلبي على قيمة الرقم الأوكتيني النهائي مع استهلاك كمية اضافية من الهيدروجين هي :
• تشبيح المواد العطرية (مثل هدرجة البنزين) إلى هكسان حلقي بقيمة أقل في رقم الأوكتان .
• التكسير الهيدروجيني للبارافينات .
• أزمرة النافثينات .
• فتح الحلقات (مثل الهكسان الحلقي إلى هكسان عادي) .

وقيمة Research Octane Number (RON) لتغذية عمليات الأزمرة هو ٦٥ / ٧٥ . ومن أهم المكونات $n-C_6$ بقيمة منخفضة لـ RON ، ومن ثم إذا كان $n-C_6$ ذو كمية مرتفعة ، فإن قيمة RON لتغذية عمليات الأزمرة تكون منخفضة وربما أقل من ٦٥ . ومن المكونات الغير مرغوب فيها في التغذية هو الهبتان والمركبات الهيدروكربونية الأثقل منه .



المصدر: البترول

التاريخ: يوليو ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الأزمة خاصة أن نظام التدوير يعطي

نتائج أفضل .

وتحتاج عمليات الأزمة إلى وجود

كميات إضافية من الهيدروجين

للمحافظة على نشاط العامل المساعد

وثباته حيث يؤدي وجود الهيدروجين

الزائد إلى منع تكون الفحم على سطح

العامل المساعد .

هذا ويجب التنويه إلى أن عمليات

الأزمة تلعب دوراً هاماً في ثبات البنزين

(الفرق بين أوكتين المحرك وأوكتين

المحرك) من خلال تقليلها لدرجة تكون

العطريات على النقيض من العمليات

التحويلية الأخرى .

وتوجد عمليات تكنولوجية متعددة

لعمليات الأزمة حسب نوع

التكنولوجيا والشركة المصممة ،

والعامل المساعد المستخدم ، وهل

تستخدم عمليات تدوير أم لا .

وتستخدم عمليات الأزمة لرفع قيمة

رقم الأوكتان لقطعة النافثا الخفيفة عن

طريق إعادة ترتيب التركيب الجزيئي

لليزانات للمركبات المناظرة فيؤدي

ذلك إلى رقم أوكتين أعلى .

وما زالت عمليات الأزمة من أهم

العمليات المنخفضة التكاليف لرفع رقم

الأوكتان للنافثا .



"الكائنات الدولية" وعامة البشر

بقلم نجيب صعب

طلبنا منا إحدى وزارات البيئة في بلد عربي إبداء الرأي في مسودة مشروع يموله المرفق العالمي للبيئة. والمرفق هو هيئة التمويل البيئي التي أنشئت عقب قمة الأرض في 1992، ويضم البنك الدولي وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة. المشروع يلحظ إنشاء هيئة إدارية في إشراف وزارة البيئة. ويقوم على تدريب قدرات محلية في مجال حماية الطبيعة. لتتكون الوزارة والهيئات المحلية من متאיمة العمل بقدراتها الثانية خلال ثلاث سنوات.

ألي هذا، بدأت الخطة جيدة ومنطقية، إذ لاحظت تسليم مشروع قابل للحياة بعد سنوات ثلاث، تتولى السلطات المحلية إدارته. غير أن المشروع حدد في موازنته أرقاماً مبالغاً فيها لا تتوافق مع السوق المحلية، منها مبلغ مئة وخمسين ألف دولار سنوياً تكاليف للمدير، وألف دولار معاشاً شهرياً لسلطان، إضافة إلى أرقام مشابهة لوظائف أخرى. وكان يفترض أن يعمل هؤلاء في وزارة لا يتجاوز الرواتب الشهري لأكثر موظف فيها السهمية دولار. فيكون ما يتقاضاه سلق المشروع أكثر من راتب رأس الهرم الوظيفي في الوزارة، الذي يفترض به أن يكون رئيساً لمدير للمشروع نفسه، وإذا افترضنا أن جميع العناصر الفنية الأخرى للمشروع جيدة، فكيف يمكن لمدير عام أو وكيل وزير أن يتمتع بسلطة الرئيس على مدير مشروع يتقاضى راتباً ومخصصات تفوق عشر مرات ما يتقاضاه هو؟ وكيف يتعامل اختصاصي يحمل نكتوره مع سلق يتفوق عليه راتباً؟ هل يمكن أن تتصور العلاقات التي ستتأش بين هؤلاء والمحازات التي لا مفر منها؟

وإذا كتب للمشروع أن يحقق نتائج، على رغم المحازات والمخاريس التي لا بد أن تقوم، فكيف يمكن للسلطات المحلية أن تؤمن له الاستمرار بعد سنوات، حين تتسلمه ويطلب منها تمويله؟ لهذه السلطات ملزمة بمداول الرواتب المحلية، وأن يمكنها أن تدفع للسلطان، تابعك عن الفتيون الذين يكون قد تم تدريبهم في نطاق المشروع، رواتب تبلغ أضعاف تلك للمعمل بها محلياً. وأمام هذا الوضع، سيتمهم اما إيقاف العمل وأعداد جهد ومال، وأما اللجوء إلى إدارة جديدة غير مدربة تقنع بالرواتب السائدة، وفي هذا هدر للتدريب الذي يكون قد حصل عليه الفتيون الذين تم تدريبهم بهدف لا تتوافق والواقع المحلي.



المصدر: البديعة والتنمية

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: يوليو ١٩٩٧

ولا تقتصر المبادرات على الرواتب والمخصصات، ففي حالات كثيرة، تتطلع المنظمات والهيئات المانحة نسباً كبيرة من قيمة المشاريع كمصاريف إدارية، قبل أن يصل إلى المستفيدين أي مبلغ، وقد روى لنا وزير صندوق أن إحدى المنظمات أعلنت عن تقديم مبلغ لخروج في وزارته، وعمدت الخبر على وسائل الإعلام، وحتى جاء وقت التنفيذ حسمت المنظمة من المبلغ أكثر من نصفه بمصاريف سفر وإدارة لتفسير المشروع، ولم يكن سهلاً للوزير أن يبرر أن ماله ولا للمستفيدين هذا النقص في المبلغ للوعود.

نحن نعلم أن استقطاب خبرات في اختصاصات معينة يستدعي دفع رواتب تتوافق مع سعر السوق العالمية، لأن مجالات العمل لبعض الخبراء أصبحت عالية، غير أن الاعتماد على هؤلاء يجب أن يقتصّر في مهمات استشارية محدودة لخدمة المنظمات المانحة، وليس هناك أي مبرر لتوظيف أشخاص بخبرات متوافرة محلياً، لخدمات تمتد سنوات، داخل المؤسسات الرسمية، برواتب لا تتناسب إطلاقاً مع سعر السوق المحلية، ليعملوا جنباً إلى جنب مع أشخاص يماثلونهم علماً وشهادات وخبرة، ويتقاضون جزءاً زهيداً من رواتبهم، وفي هذه الأجواء، يتصرف أصحاب الرواتب المرتفعة المدعومة من البرامج الدولية، داخل الإمارات التي يعملون فيها، وكأنهم كتكتات من كوكب آخر، وهذا يخلق حساسيات ليست في مصلحة المشاريع، ويزعزع سوق العمل، فالأجدي لضمان الاستمرارية تدريب موظفين داخل المؤسسات للمستفيدة وضمن أطرها الوطنية الثابتة، مع إمكان إعطائهم بعض المزايا التشجيعية، حفاظاً على التوازن، وهذا ما تعتمد دول عدة في العالم الثالث وتشترطه في المشاريع ذات التمويل الخارجي، وفي جميع الحالات، يمكن الاستفادة بخبرات استشارية لفترات محددة ومهام متخصصة.

إن توفير وظائف محلية محدودة تعد على أصابع اليد، بتحويل دولي، وبرواتب تساوي أضعاف سعر السوق، يخلق بلبلة، ففي بلدان حيث معدل المعاش الشهري للمهندس في مؤسسة رسمية يوازي مئتي دولار، لا يجوز توظيف مهندس بالمؤهلات نفسها، جنباً إلى جنب معه، بمعاش يصل إلى خمسة آلاف دولار، فهذا وضع غير طبيعي، يولد شعوراً بالظلم والظلم، ويخلق عند بعض الخاضعين للوظائف ألاماً من سراب. وإذا كان على الهيئات الدولية مسؤولية كبرى في تصحيح هذا الوضع والتعامل بمساسية مع الدول كمجموعة بشر لا كتلة أرقام، فالمسؤولية الأساسية تقع على الدول المستفيدة نفسها، إذ على حكوماتها التفويض على شروط محددة للمشاريع، تضمن وصول الفوائد إلى الفئات المستفيدة، بدل هدر الموارد في مراسم الفلوكور الدولي، فالمشاريع النافعة يتم تخطيطها على مقياس الدول والشعوب المستفيدة لا على مقياس المنظمات.



المصدر: البيئية والتنمية

التاريخ: يوليو ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أصبح من المهم أن يتم التركيز على القضايا البيئية والبيئية وأنشطة
المسؤولية الاجتماعية والبيئية والتنمية التي هي بعنوان
البيئة الإفضل تبدأ به، وأرى أنهما خطوتان
مهمتان وضروبتان لجمعية المواطنين على أهمية
العناية بالبيئة والمحافظة عليها نظيفة وتلبية وتلبية من
البيئة.

هذا يعني ما جاء في رسالة الرئيس رفيق الحريري
الرئيس مجلس الوزراء اللبناني، إلى البيئة والتنمية،
في مناسبة المعرض الذي أقيم في ساحة الشهداء في
بيروت في حزيران (يونيو) الماضي وتشارك فيه آلاف
الطلاب من كل المناطق، وفي هذا الإهتمام من الرئيس
الحريري، دالة وأهمية إلى أن البيئة أصبحت على
جدول أعمال المسؤولين الذين يستشارون المستعملين
ويستعملون.

والمبادرة التي تطلقها "البيئة والتنمية" للطلاب
والمستعملين أكثر من مرة قبل مستعملة لم تكن للتشاور
والوحيد للبيئة. فعلى خط مؤلف كانت البيئة والتنمية
قد تفتت في أيار (مايو) الماضي بالاشتراك مع الشركة
الدولية للمعارضة مؤلفاً عن "البيئة والتنمية" في أعادة
إعمار لبنان، وأطلق مسيرتين "مستوعب لبنان 97".
ويستقطب كبار المسؤولين عن برامج الأعمال والتنمية
الذين مرصوا للمرة الأولى خطتهم البيئية باسم
الجمعية.

هذه الخطوة التي اتخذتها منذ سنة واحدة كقول
البيئة والتنمية عربية تعني بالبيئة، ستخاطب نشاطها على
المستوى الإقليمي العربي للمساهمة في تحقيق الحوار
حول البيئة وتعميم الوعي البيئي. على أن يكون (مستعملين)
للبلد لتشارك بهذه خاص في مؤتمرات التنمية وتأثيرها
في البيئة، وهو يرافق معرض تكنولوجيا البيئة
السعودي الذي يقام في الرياض.

أما مسابقة "البيئة الإفضل تبدأ به" التي
انطلقت هذه السنة في لبنان، فسيتم تعميمها خلال
الشهر في عدة بلدان عربية لتشجيع التواصل وتبادل
الأفكار.

"البيئة والتنمية" تتحول إلى مؤسسة بيئية عربية.
لا مجرد مطبوعة. وهي كما ارتكازها دائماً، مجلة رئيس
الدولة والحكومة كما هي مجلة الطلاب وروية البيت، تلك
أن البيئة الإفضل تبدأ بكل منا.

البيئة والتنمية



المصدر : البيئة والتنمية

التاريخ : يوليو ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الوظائف الخضراء

لم يعد الحفاظ على البيئة مجرد تضيحية فردية تتطلب من المرء التقيد بمعايير معينة لبقاء الطبيعة نظيفة وبعيدة عن مخاطر التلوث، فقد أصبحت الاستجابة للشروط البيئية السليمة مصدر رزق لكثير من الناس وميزة مربحة للشركات والمصانع وجزءاً لا يتجزأ من سوق العمل. إنها أساس ما بات يعرف في عالم اليوم بالوظائف الخضراء.

للوارد التي ترسمها الحكومات للمشايخ والباحث البيئية منخفضة بشكل عام، وهي تراوح بين 0,7 في المئة في فرنسا و0,8 في المئة في هولندا.

القوانين البيئية تقطع الأرزاق؟

في السنوات الخمس والعشرين الأخيرة كثرت الأوامر التي تُلقي ثمة إغراق العديد من المصانع وتصريح بعضها على القوانين التي وضعتها الدول لحماية البيئة، وتبين في ما بعد أن كثيراً من هذه الأوامر لا يستند إلى أساس، ففي بعض الحالات كانت المصانع تخلق لمجربها عن الخافضة وخطياً أو مالياً أو لفقدانها الخاطئة نتيجة اعتمادها لتقنيات قديمة.

ولكن لا يمكن إنكار حصول فقدان في الوظائف. وقد لاحظت الوكالة الأميركية لحماية البيئة بين 1971 و1983: الخلل 185 مصنعة أدت إلى خسائر 39 ألف وظيفة، وبعثت قوانين مكافحة التلوث دواً أساسياً في هذا الإخلال، وأظهرت عمليات مسح أخرى في هذه الفترة أن القوانين البيئية كانت السبب المباشر في الخلل 35 بين واحد وخمسة في المئة من المصانع لكن عدد الذين فقدوا وظائفهم ليس كبيراً لذا فإن أعداد الذين فقدوا وظائفهم بفعل تباطؤ الاقتصاد ككل، وفي بعض الحالات يمكن أن يكون للسياسة البيئية أثر ملحوظ في تفلوس مجالات العمل في قطاعات معينة.

ففي شمال غرب الولايات المتحدة، تظهر التقديرات أن حماية الغابات القديمة ستؤدي إلى خسائر ما بين 12 و20 ألف وظيفة، وهكذا تزداد فجرة هذه الوظائف بعدما استقلت صناعة الأخشاب قبل ذلك من هذه كبرى من العمال نتيجة التكلفة المتزايدة العالية.

وكما يجدها اليوم إلى القوانين البيئية على أنها

في الوقت الذي تزداد فيه أعداد الماطلين عن العمل، تحورت العلاقة بين السياسة البيئية وسوق العمل إلى نقطة مركزية، مفادها أنه بقدر ما يكون هناك التزام بالانظمة والقوانين البيئية تتزايد فرص العمل لساوامين، الأمر الذي يساهم بفعلية في الاستقرار الاقتصادي.

ومن المستحيل في بعض الحالات أن تؤدي الأجرام التي تتخذ للحفاظ على البيئة إلى خسارة بعض الوظائف في بعض القطاعات والمناطق، ولكن تبقى إلى وظائف التي تنشأ من طريق هذه الإجراءات أكثر بكثير من تلك التي تمت لخسارتها. ويمكن التخفيف من حدة تأثير الخسارة عبر تقديم مساعدات للتسوية الاقتصادية الإقليمية، وتوفير برامج تدريبية وتدريبية، لإعادة التدريب وإيجاد حوافز للاستثمار في القطاع البيئي مما يوفر فرص عمل تعرض للخسارة.

وتصالح الأبحاث التقنية البيئية الفضلية تنافسية، ومن شأن البرامج الحكومية الرامية إلى حماية البيئة تحقيق "كفاءة" إبداعية في إدارة الشركات، وقد وضعت اليابان خطة بيئية تمتد على مدة ستة أطقت عليها اسم "أرض القرن العادي والعشرين"، فخصصت لها خمسة مليارات ين لتقنيات التنظيف ومليارين لحماية الطاقة، وأطلقت الولايات المتحدة في السنوات الأخيرة برنامج دعم للتكنولوجيا الصديقة للبيئة، من أهدافه إيجاد عمالة تتمتع برهي بيئي ومهارات عالية، وخصصت البيئة الهولندية الوطنية لتخطيط سياسات البيئة ما واري 70 مليون دولار لدعم خطة بيئية تمتد على أربع سنوات هدفها إعادة تنظيم البيئة وتطويرها. ويقسم منح الشركات المسيرة ميات مالية، وكان البرنامج التنظيمي للاقتصاد الأوروبي خصص 880 مليون وحدة نقدية أوروبية للأبحاث في مجال البيئة والطاقة بين 1990 و1994، وتلقى برنامج "يوكا" نحو 600 مليون دولار من 20 بلداً أوروبية لا عدا 32 مشروع أبحاث في مجال البيئة، وتبقى



المصدر: البيئة والتنمية

التاريخ: يوليو ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

النياه، نتجت عن ذلك تدهور وشروط تنظيمية الأمر الذي يزيد مواقع التلوث البيئية والسياسة مع ما يصحبه ذلك من إمكانات تشغيل أيد عاملة جديدة، وجاء في احصاءاته في عام 1990 خسرنا ألمانيا الغربية (سابقاً) 800 مليون دولار في صناعة الأخشاب نتيجة الأمطار الحمضية، إضافة إلى خسارة ما قيمته نحو 900 مليون دولار أميركي من الزيروعات نتيجة فقدان خصوبة التربة، وهكذا فإن تدني الأمطار الحمضية يمكن أن ينتج عنه زيادة في احتمالات التلوث في التصنيع والزراعة، وفي حالات مشابهة، فإن الخسارة السنوية لمزارع تربية الأسماك على الشواطئ الأميركية بفعل مياه الجاري والنفائات الصناعية تقدر بثمانين مليون دولار.

من جهة أخرى قد يكون لبعض هذه التحسينات البيئية تأثيرات محسنة على البضائع والخدمات التي توفر حماية ضد الأضرار البيئية، ومثال على ذلك أن تحسين نوعية الهواء في المدن قد يؤدي في خفض الطلب على الأقمشة التي يفسدها الدخان والدرجات العالية للاحتساء من التلوث، وقد يتدنى الانفاق الحكومي لمعالجة أمراض التنفس، وبشكل عام، تؤدي الانتاجية لما كان الناس يشتغلون بوضع صحي أفضل.

العمل في حماية البيئة

في العادة، يتركز الانفاق البيئي العام على وجهتين: أولاً، البنى التحتية، وتشمل برامج صيانة الطاقة، وتجديد أنظمة المهارير وتحسين المياه، ومعالجة النفايات، ومعامل التكرير، وأنظمة النقل العام، والتنظيف المدني، ثانياً، تحسين البيئة وتنظيفها، ويشمل ذلك إنشاء الغابات والتشجير، وتنظيف الآثار والشواطئ وحمايتها، وصيانة التربة، وتحسين المناظر الطبيعية، وتعزيز المادائق العامة، وتحسين الأراضي المهجورة، وصيانة التراث.

وفي الامكان استغلال هذه النشاطات لإيجاد نوعين من العمل: التوظيف الطويل الأجل الذي يوفر فرص عمل براتب عادية، والتوظيف الوقت الذي يتقبل عليه قدامطون من العمل بأجور منخفضة. وتوفر مشاريع البنى التحتية وظائف منتظمة، فيما تعتبر أعمال التنظيف عادة من التي تظلل المرفقة، وتتوالى وظائف كثيرة في مشاريع البنى التحتية وفي إنتاج المواد والتقنيات التي تستخدم في هذه المشاريع.

السبب في إغلاق بعض المصانع، كذلك تآكل عليها تبعاً لتأخير إطلاق بعض المشاريع الاستثمارية، أو انزال منتجات جديدة مثل الكمبيوتر والأدوية إلى السوق. وهذا أيضاً تدهور القوانين البيئية كبشر لحد لاسباب أخرى، لكن هذا لا يمنع أن دراسات تقييم الأثر البيئي والاختبارات والمراقبة التي تجري من أجل معرفة مدى الأضرار التي قد تتعرض لها البيئة نتيجة المباشرة في مشاريع معينة، تؤدي أحياناً إلى تأخير تنفيذ هذه المشاريع، وجاء في دراسة ألمانية عام 1978 أن مشاريع استثمارية بقيمة 1.6 مليار دولار تمردت بسبب القوانين البيئية، والتأخير في إيراد فرص عمل هو مثابة خسارة للوظائف، ونسبة اولة على أن بعض الشركات، خصوصاً تلك التي تسبب نسباً عالية من التلوث، انتقلت من الدول الصناعية إلى دول نامية هرباً من الإجراءات البيئية.

وتحاول دراسات عدة تصنيف القطاعات التي تتأثر بالإجراءات البيئية وتكون تألياً عرضة لفقدان الوظائف، وقد جاء في دراسة المؤسسة الأميركية للتلوث أن اللجوء البيئية أدت إلى فقدان 400 ألف وظيفة في الولايات المتحدة الأميركية في المصانع، وزعمت أن زيادة معايير لفاعلية الوقود وفق ما تقترحه إدارة الرئيس الأميركي بيل كلينتون ستكلف البلاد 300 ألف وظيفة. وهناك

توقعات بخسارة 16 ألف وظيفة بفعل التعديلات التي أدخلت عام 1990 على قانون الهواء النظيف.

ولكن من المهم أدراك حقيقة أن الإجراءات التنظيمية المتخذة كانت لها منافع بيئية مهمة. انكمست إيجابياً في مجال الصحة وسلامة الطبيعة، وقد أجريت تغييرات في السلوات الأخيرة عن حجم النمر في مختلف القطاع البيئي في بلدان مختلفة، استناداً إلى الانفاق السنوية البيئية للشركات والسلطات في البلد المعني، وحجم صناعة السلع والخدمات البيئية التي تقدمها الشركات، وعدد الأشخاص الذين يعملون في مجال توفير السلع والخدمات البيئية.

وجاء في احصاء للاقتصاد الأوروبي أن 982 ألف شخص تم استغلالهم نتيجة الإجراءات البيئية في دول الاتحاد، وبفعل نمو الاستهلاك الأخضر، وحقت بريطانيا فائضاً في القطاع البيئي بلغ 800 مليون دولار. وتمتاز بريطانيا بأنها تمتلك معالجة قوية للمياه والنفايات السائلة ومراقبة التلوث، ومن شأن ذلك أن يغني عن زيادة جوهرياً في فرص العمل المحلية.

إن بعض الإجراءات التنظيمية قد تساعد على تحسين أنفاق الاقتصاد لقطاعات تعتمد على البيئة، فعلاً، إذا طبقت إجراءات تمنع تلوث جداول



المصدر: البيئة والتنمية

التاريخ: يوليو ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وتختلف كلفة المشاريع بحسب نوعيتها. وقد انظرت دراسة ألمانية أن استثمار مليون مارك ألماني (660 مليون دولار أمريكي) في قطاع النقل يخلق نحو 10 ألف وظيفة في مجال شق الطرق السريعة و23 ألف وظيفة في بناء خطوط السكك الحديدية. والاستثمار في صناعة عربات القطارات يخلق وظائف أقل من الاستثمار في صناعة السيارات.

في السبعينات والثمانينات عمدت دول الاتحاد الأوروبي إلى تنفيذ مشاريع بيئية لأيجاد وظائف مؤقتة. ففي السويد استخدم عام 1980 نحو 7000 شخص في أعمال معالجة المجاري والمياه والتعريب وصيانة المداخل العامة والتسويق الترويجية. وفي فرنسا عمل 200 ألف شاب بنوام جزئي بين 1984 و1987 في مشاريع بيئية تتعلق بالأشغال العامة. وتم توظيف 117 ألف شخص في المقاطعات الألمانية الشرقية منذ إعادة توحيد ألمانيا. ويشكل هذا الرقم 36 في المئة من مجمل عدد الوظائف التي توفرت بغض المشاريع البيئية. وفي بريطانيا وفرت مشاريع البيئة عملاً للكثيرين ممن يربحون في دوام غير كامل. وتكتسب البرامج البيئية التي توفر وظائف مؤقتة أهمية خاصة وهما الاستعداد للعمل بوابل أقل من للتحالف عليه، وإقبال من العاطلين عن العمل.

وتساهم برامج صيانة الطاقة في إيجاد وظائف تتعلق ببناء العوازل وتحديث أنظمة التدفئة. وقد أدى استثمار الحكومة الأمريكية 3.4 مليار دولار

في هذه البرامج عام 1992 إلى إيجاد 75 ألف وظيفة. واقتضت دراسة أن استثمار 26 مليار دولار يمكن أن يؤدي إلى إيجاد 900 ألف وظيفة على مدى عشر سنوات

في إطار تعزيز البرامج البيئية، يقترح البعض إصلاحاً ضريبياً يحول عبء الضرائب من السلع الاقتصادية إلى اللقاحات الضارة بالبيئة. والسمة هنا أن النظام الضريبي المعمول به حالياً يقع عادة على كامل العمال، في حين لا ضريبة تجبى من الحائز للضرر بالبيئة. ومن ذلك فرض ضريبة على استهلاك الطاقة والوقود وإنتاج الملوثة، على أن يتبع ذلك خفض في رسوم التأمين الاجتماعي للموظف وفي الرسوم على البضائع الاستهلاكية. وهذه زيادة غير مباشرة في الدخل. ويعتبر النظام الضريبي في الدول الصناعية غير متوازن، إذ أن 80 في المئة من عائدات الضرائب تجبى بطريقة مباشرة أو غير مباشرة من العمالة، بينما تجبى عشرة في

الئة من استغلال البيئة الطبيعية. ومن هنا برزت في السنوات الأخيرة دعوات إصلاح ضريبي طبيعي يفرض ضريبة إضافية على استهلاك المصادر الطبيعية وعلى إنتاج مختلف أنواع الملوثات والتلوث.

■ إعداد: سمير صعب



المصدر: البيئة والتنمية

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: يوليو ١٩٩٧

صناعات بيئية

هذا بعض القطاعات التي تتراثر فيها وظرف خضراء.

- ضبط تلوث الهواء: منتجات وأنظمة وخدمات لتخفيف للروائح وإزالتها من الهواء.
- معالجة المياه والنفايات السائلة: منتجات وأنظمة وخدمات لتقنية مياه الشفة وإزالة الملوثات من النفايات السائلة البلدية والصناعية.
- معالجة النفايات الصلبة المنزلية والصناعية.

- معالجة الأرض الملوثة: مثل تجهيزات امتصاص وحمل، وأنظمة مراقبة.
- الطاقة: مثل إنتاج محاصيل و أجهزة كهربائية وأنظمة مفرقة للحرارة.
- المراقبة البيئية: منتجات وأنظمة وخدمات لمراقبة المعايير والشروط البيئية وصيانة المنشآت ومراقبة الانبعاثات بشكل دائم.
- معالجة النفايات: منتجات وأنظمة وخدمات لتخفيف النفايات وامتصاصه وقياس مستوياته.

- حماية الشواطئ.
- مراقبة التلوث البحري: معالجة البيئة البحرية وإزالة التلوث النقطي، بما في ذلك إزاحة التنظيف والامتصاص والمراقبة والاتصالات لتلبية الحالات الطارئة.
- مكافحة التصحر، والتعجير، وحماية الغابات.
- خدمات بيئية استشارية ومخبرية وتقنية وميدانية.

تدوير النفايات

إعادة تصنيع المواد عملية مربحة اقتصادياً ونافعة على صعيد المحافظة على الموارد الطبيعية. ومعظم المشاكل التي تعانيها البيئة في هذا العصر من تلوث الماء والهواء إلى تراكم المواد المظومة في بطن الأرض إلى ارتفاع الحرارة في العالم، يمكن الحد من وطأتها من طريق إعادة التدوير.

للتعامل قليلاً ببعض الفوائد التي تنمكس على البيئة عند اعتماد إعادة التدوير:

- أن الاستعاضة عن الورق الخام بورق مدور يوفر 78 ألف شجرة في كل إصدار من جريدة نيويورك تايمز الأميركية مثلاً.
- أن كمية النحاس الملوحة سنوياً، في مدينة مثل سان فرانسيسكو، خصوصاً من المجالات الالكترونية، تلحق بمعدل الانتاج المستوي لنحاس متوسط الحجم.
- أن إعادة تدوير المواد تؤمن سنة إضافية مدد إلى تلك التي يؤمنها طمر النفايات وحرقها.

- خلال سنة 1990 وحدها، أدت إعادة تدوير طب الألومنيوم في الولايات المتحدة إلى توفير أكثر من 18 مليار كيلواط ساعي من الطاقة الكهربائية، أي ما يكفي لمد حاجة مدينة كبرى مثل نيويورك إلى الطاقة على مدى ستة أشهر.

وعلى رغم هذه الأرصادات المعبرة، لا يقدم الغربيون في الوقت الحاضر إلا بأعادة تدوير جزء ضئيل من جملة نفاياتهم المنزلية. ولعل جزءاً من المشكلة يكمن في جعل كثير من الناس لما يمكن إعادة تدويره. وقد تبين نتيجة استطلاع أجرته مؤسسة غالوب أن 64 في المئة من

الأميركيين على استعداد للتحول إلى الأنظمة والأشربة المعبأة في أوعية قابلة لإعادة التدوير لو عرّفوا أن الزء الذي اشتروه لا يمكن إعادة تدويره. هناك عسكسات

أن فكرة إعادة تدوير المواد ليست جديدة أبداً. فإلى عهدنا نصف قرن إلى الوراء، خلال الحرب العالمية الثانية تحديداً، كانت ظاهرة إعادة التدوير نمط حياة بالنسبة إلى بعض الشعوب الغربية المشاركة في الحرب. ففي الولايات المتحدة مثلاً كان يتم تدوير أشياء كثيرة، من طب التلك والشمع إلى المطاط وشموع الطبخ، للصناعة في الجهود الحربية. هكذا، كان كل مواطن يقوم بدوره للمحافظة على موارد البلاد النادرة أو

الاستراتيجية في ذلك الوقت. ولكن بعد انتهاء الحرب وما تلا ذلك من ازدهار على صعيد الصناعة والانتاج، تمسّ الغربيون ذهنية تفشي برمي ما لا يحتاجون إليه. فبدأتهم شلاسة بحيث لم يخطر ببال أحد أنها ستقتل يوماً إلى مكان طمر نفاياتها.

والآن نعرض الواقع حاله، وهاد طرح إعادة تدوير المواد ليجز بشكل واضح على الساحة. وقد يكون طراشيء من التفسير على مواردنا النادرة أو الاستراتيجية، إلا أن الحل للمحافظة عليها يبقى هو نفسه: إعادة التدوير.



المصدر: البنية التحتية

التاريخ: يوليو ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الألوف من برامج إعادة التدوير في أنحاء العالم، تراوح بين السلطات الطوعية التي يخسر لديها الأفراد نفاياتهم القابلة للتدوير إلى محطات مركزية مخصصة لهذا الغرض، والبرامج الملائمة حيث يفرز السائرون على المواطنون فصل نفاياتهم وتحويلها بشكل محدد لكي تقوم المؤسسة المختصة بجمعها من أماكن معينة مخصصة لها في زوايا الشوارع. وإلى ذلك تشهد تزايد برامج إعادة تدوير المواد المستخدمة ضمن قطاع الإنتاج، ومنها تلك التي تفرضها الدولة أو القانون المحلي على الشركات فتلزمها بإعادة تدوير الكميات الهائلة من الورق والكرتون والمعادن وغيرها من المواد التي يستهلكها مجتمعنا الإعلامي والصناعي. إن إعادة تدوير المواد لا تشكل سوى جزء مما بات يحسب بالإنارة المتكاملة للتفانيات، وهي استراتيجية للتعامل بفاعلية مع المخلفات ومشاكل التلوث، تهدف إلى تخفيض كمية النفايات المنزلية والمؤسسية والصناعية والزراعية وغيرها، وإعادة تصنيع المواد قدر المستطاع، وحرق بعضها، وطمر ما تبقى، وتسعى الحكومات إلى إطلاق هذا النوع من البرامج الموحدة والقابلة للتكيف لتلائم حاجات كل جماعة.



المصدر: البيئة والتنمية

يوليو ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

هنا عرض لأهم المواد القابلة لإعادة التدوير:

البطاريات

يزداد عدد البطاريات الجافة المستعملة بنسبة عشرين في المئة سنوياً. ونحن نرمي مليارات البطاريات بمرسماً، منها الأسطوانية الشكل المعتمدة لتشغيل المسابيح وأجهزة الراديو والتصوير والألعاب، والصغيرة بحجم الزر المستخدمة في الساعات والآلات الحاسبة والسماعات وغيرها.

هذه البطاريات البريئة ظاهرياً نادراً ما ينظر إليها على أنها تشكل تديراً للبيئة، إلا أنها تحوي بعض المواد الكيميائية السامة جداً. وعند حرارتها، فإن المعادن الثقيلة فيها، وهي الكاديوم والرصاص والليثيوم وثاني أكسيد المنغنيز، والزنك والنيكل والفضة والزنك، تلوث الهواء أو تتحول إلى عناصر سامة في رمد الحارق. وفي حال طهر البطاريات، فإن المعادن تتسرب منها مع الوقت إلى المياه الجوفية، وهي على درجة كبيرة من الخطورة، ما حدا بسلطات بعض البلدان إلى وضع حد أقصى للتعرض لهذه المعادن الثمانية ضمن أماكن العمل.

لما حل آخر متصل في صنف جديد من البطاريات الخالية من الزئبق، هذه البطاريات ترمى بعد استهلاكها، إلا أنها تفلو على الأقل من أحد الكائنات السامة جداً. ولعل الحل الأنسب يبقى اعتماد البطاريات التي يمكن إعادة شحنها بالطاقة. ومع أن هذه البطاريات أغلى ثمنًا وتستلزم شراء آلة شحن كهربائي، فمن الممكن إعادة شحنها ألف مرة أصيلاً. كما يمكن استخراج ما تحتويه من نيكل وكاديوم ليصار إلى إعادة تدويره. وهناك أيضاً أنظمة لشحن البطاريات تعمل على الطاقة الشمسية. وعملية شحن البطاريات بالطاقة تستغرق عادة ست ساعات.

الألومنيوم

يعد الألومنيوم من المعادن التي يكلف إنتاجها أمراً لا طائل وبلوث البيئة ويؤذيها. فهو يستخرج من مناجم البركسيت المتوافرة بكثرة في غابات المناطق الاستوائية. ولحسن الحظ، تعتبر إعادة تدوير الألومنيوم أحد أعظم الانتصارات التي تم إحرازها على صعيد البيئة في الآونة الأخيرة. وقد

أزدهرت وفتت بإيراد منذ بداية السبعينات، حتى أن الأمريكيين باتوا الآن يمدون تدوير نحو 80 في المئة من علب الألومنيوم المستهلكة لديهم، أي نحو 50 مليار علب تحوي قرابة 750 مليون كيلو غرام من الألومنيوم.

تجري إعادة تدوير الألومنيوم بشكل سريع نسبياً. فقبل الألومنيوم المستعملة يتم صهرها وإعادتها خلال ستة أسابيع إلى ونوف الصلات التجارية بشكل أوعية مشروبات جديدة. وهذه السرعة مردها بشكل رئيسي إلى سهولة إعادة تدوير العلب بأكملها. فمعظم علب الألومنيوم لا تحصل لمصقات أو إغشية، وبالتالي لا حاجة إلى فصلها عن المواد القوية الأخرى قبل إعادة تدويرها. معظم محطات إعادة التدوير تستقبل علب الألومنيوم. وللتمييز بين علب الألومنيوم وعلب الفولاذ، يكتفي توجيهها مغناطيس إليها، فإذا التصق بالعلبة كانت من الفولاذ. وهناك بعض المراكز التي تستقبل علباً مكونة من معدني: الألومنيوم للسطح وفولاذ للجوانب.

وبالإضافة إلى العلب، يمكن إعادة تدوير مواد أخرى مصنوعة من الألومنيوم، كسورق الفل والطنجر والسبالي. وإعادة تدوير الألومنيوم لا يلزمها أي أعداد صديق سوى فصل هذا المعدن من بقية النفايات. ومن المستحسن سحق العلب قبل رميها في مستودعات النفايات لكي لا تلغض حجباً كبيراً. وفي بعض البلدان، تستورد المحلات التجارية العلب الفارغة في مقابل مبلغ مقطوع يحصل عليه المستهلك.

زيوت السيارات

معظم السائقين الذين يغيرون زيت محرك سياراتهم بالنفوس، وأصحاب كثير من المحطات التي تقدم هذه الخدمة، يجهلون الطريقة الصحيحة للتخلص من الزيوت المستعملة. وإذا ملئت أن ليزترات الزيت التي يتم إخراجها من سياراتك أن تؤدي أضراراً، فكر مجدداً في الأمر. فكمية صغيرة من الزيت لا تتعدى الليتر الواحد كقاعدة، بعد انتشارها في الماء، فإن ثلاث لترات ملايين ليتر من مياه الشفة. وأربعة لترات من الزيت لقط قد تتسبب بنشوء سطح زيتي أبيض ينتشر على مساحة 8000 متر مربع. إن زيت المحرك الذي يطر في البالوعة أو الجورر العام يترجى إلى القرب جدول أو نهر أو بحيرة ليزت بالكلونات الحية المائية ويلوث مياه الشفة.



المصدر: البيئة والتنمية

التاريخ: يوليو ١٩٩٧

للبنش والخدمات الصحفية والمعلومات

خوض هذه المفامرة، لكن هناك طلباً على الورق المعاد تدويره، وتبين المخرجات أنه سيتم تأسيس مصانع جديدة تماشيًا مع الطلب المتزايد.

ليس كل الورق قابلاً لإعادة التدوير، وأوراق الصحف تعد من أكثر أصناف الورق المرغوب فيها، إلا أن

صناعته

إعادة التدوير

يتخذون حتى منها، كما

أن الورق الملصق المستخدم في

أغلفة المجلات وفي الإعلانات قد

يجعل الخلف الورق تتلصق بعضها ببعض،

والورق الأصفر غير مرغوب فيه لاحتوائه على

بعض الصبغات، ما يجعل من الصعب إنتاج

الورق الأبيض اللامع الذي يطلبه معظم

المستهلكين، كذلك الأوراق الملونة الأخرى

والأكياس البنية والمواد البريدية التي لا

أصناف لها، لذا فإن الانخفاض

الضائع بأن الورق البني قابل

دائماً لإعادة التدوير هو

افتراض عابر عن الصحة،

اذ ينبغي أولاً لفرزه عن

بقية أصناف الورق، إلا أن

بإستطاعة بعض المحطات

إعادة تدوير عدة أصناف من

الورق، إضافة إلى المخلفات المنزلية

على نائفة من البلاستيك، وبطاقات

المعايدة، والمجلات المتهققة ومجموعات دليل

الهاتف، ومدة أصناف أخرى من الورق، لإنتاج

مواد مثل ورق التواليت والمحابر.

ويمكن إعادة تدوير معظم الأوراق المكتبية،

فموظفو المكاتب يتجهون تلقائياً ورقية يعمل

نصف كيلوغرام للفرد يومياً، وهذا الورق أت في

مخاطبه من الآلات الناسخة والكمبيوتر

وتجهيزات أخرى يقتصر عن أن تمثل مكتب

المستقبل الخالي من الورق،

وبما أن طلب ورق المكاتب يلوو بكثير طلب

ورق الصحف، حتى أن ثمن ورق المكاتب المعاد

تصنيعه أغلى كثيراً من

لقد شرعت مؤسسات وشركات في تطبيق برامج تهدف إلى جمع هذه الزيوت بصفة إصادة تدويرها، فالزيت المستعمل هو من الموارد القيمة والقابلة للتجديد، ويمكن من طريق التكرير استخراج نحو ليتين جديدين من كل أربعة لترات من الزيت المستعمل، والزيت الذي أعيد تصنيحه يستخدم للطرق، أو كإصادة حافظة للخشب أو وقوداً، والجدير ذكره أن إنتاج الزيت المعاد تكيوره يحتاج إلى ربع كمية الطاقة اللازمة لتكرير الزيت الخام.

الكرتون المصوج

الكرتون المصوج، المستخدم بشكل رئيسي في صناعة صناديق الكرتون، قابل لإعادة التدوير كلياً على مدار الورق، والكرتون مصروض في الأسواق بكميات قليلة عادة، ومن هذا ارتفاع الطلب على الكرتون المستعمل، لذلك، يتم سنوياً استيراد نسبة كبيرة من الكرتون المصوج المستعمل، وكل ما يلزمه للمشاركة في إعادة تصنيع الكرتون هو أن تقوم بتسطيح الصناديق وربطها معاً لتسهيل حملها ونقلها إلى المصنع.

السوق

إن إنتاج طن من الورق، انطلاقاً من الأوراق الخشبية، يحتاج إلى طاقة أقل بنسبة 87 في المئة مما لو تم إنتاجه من لب الشجر الخام، كما أن ثلوث الهواء الناتج من هذه العملية هو أقل بنسبة 74 في المئة، وثلث الماء أقل بنسبة 86 في المئة، وإلى ذلك، توفر هذه العملية قطع 17 شجرة، وتقلل كمية النفايات المعدلة للطر، وتزيد خمسة أضعاف عدد الوظائف في هذا القطاع. ويتم إنتاج نحو 800 مليون شجرة سنوياً بغضل إعادة التدوير في الولايات المتحدة وحدها، والجدير ذكره أن الورق يشكل نحو 40 في المئة من وزن النفايات البلدية الصلبة.

إن أعمال إعادة تدوير الورق يعود غالباً إلى تقاضى من المواطنين، والدولة أحياناً، أكثر منه إلى افتقار البلاد إلى مراكز ومصانع مخصصة لهذا الغرض، من جهة أخرى، وبسبب التقلب الذي يطرأ على سعر الورق، يتحفظ المستثمرون عن



المصدر: البنية التحتية

التاريخ: يوليو ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الحصول على زجاج جديد هكذا، باستخدام قطع الزجاج المكسور التي تتسهر في درجة حرارة أعلى من تلك التي تحتاج إليها المواد الخام الفلخلة في صنع الزجاج، يمكن إنتاج زجاج جديد باستهلاك كمية أقل من الطاقة والموارد. ويمكن إعادة استخدام الزجاج إلى ما لا نهاية. وهناك بعض الفنانين التي لا حاجة إلى صهرها، مثل فنان المطبوعات التي يكفي غسلها وتعقيمها قبل إعادة تدويرها.

هناك ثلاثة أصناف رئيسية من الزجاج: النقي والأخضر والبني. بعض مراكز إعادة التدوير يستطيع استيعاب هذه الأصناف جميعها، وبعضها يستقبل صنفاً أو اثنين. وعلى كل حال، تقرر طلع الزجاج للبيئة بعضها من بعض وتوسع في أوعية مختلفة. ولا تحتاج إلى زرع للصلقات الورقية عن الزجاج، لكنه قد تضطر إلى إزالة الحلقات أو الأغشية المصنوعة من الألمنيوم. وتعمل إعادة تدوير بعض أصناف الزجاج، فمعظم المراكز لا يستقبل مثلاً المصابيح وزجاج السبورات.

البلاستيك

إن إعادة تدوير البلاستيك في تزايد مستمر. وقد طور الباحثون عمليات لتقطيع المواد البلاستيكية، ولا سيما قناني المطبوعات والمياه المعدنية، إلى رقائق يصار في ما بعد إلى غسلها لصنع تشكيلة متنوعة من

المواد، إلا أن البلاستيك، في الوقت الحاضر، وخلافاً للورق والزجاج والألمنيوم، لا يمكن إعادة تدويره إلا مرات معدودة، كما أن قلة من المراكز تستقبل المواد البلاستيكية لإعادة تدويرها. فإذا رغبت في المشاركة في إعادة تدوير البلاستيك، يستحسن غسله بالماء أولاً ثم سحقه بحيث يشغل حيزاً صغيراً في الشاحنات التي تنقله إلى مراكز إعادة التدوير.

ثمن ورق الصحف أدركت شركات كبرى أن إعادة تدوير ورق المكاتب تعود بالربح الكثير فضلاً عن أنها نافعة للبيئة. وقد استطلعت شركة الهاتف والتلغراف الأميركية عام 1988 أن تولد مليون دولار من لفافات التخلص من النفايات، وحققت ربحاً بقيمة 365 ألف دولار بإعادة تدوير الورق المستعمل في مكاتبها. وهناك مؤسسات أخرى تعرض في تقاريرها لرقاً خيالية مماثلة. وقد رسم مركز التجارة العالمي

في نيويورك خطة لموظفيه البالغ عددهم خمسين ألف شخص، يوقع بموجبها توفير نحو مليون لير من الماء و164 كيلواط ساعي من الكهرباء و12 متراً مكعباً من مطامر النفايات و637 شجرة... كل يوم.

الثياب

ينسى معظم الناس لبسط الأمور، أي الملابس التي يرتدونها. وما من إحصاءات موثوقة بها حول كميات الثياب التي ترمى سنوياً، والتي لا تزال في حال جيدة وصالحة لإادة الاستعمال. إلا أن الفرق السليم بين أن هذه الكمية، مهما صفرت، هي خسارة وهدر للموارد والطاقة. خصوصاً وأن هناك الملايين من الناس الذين لا يملكون اقتناء ملابس جديدة.

في معظم المجتمعات مؤسسة محلية تهتم بجمع الثياب المستعملة ومقتنيات منزلية أخرى، لتوزعها على المحتاجين. كما أن بعض المؤسسات تولى إصلاح الأشياء المكسورة أو المرزقة قبل توزيعها. لذا في وسع كل مواطن المساعدة في هذا العمل البيئي والإنساني.

الزجاج

الزجاج، تماماً كالألمنيوم، يمكن إعادة تدويره 100 في المئة. ويشكل الزجاج نحو 10 في المئة من النفايات المنزلية. وإعادة تدويره من أسهل العمليات، إذ يكفي إضافة قطع الزجاج المكسور إلى بعض الزجاج الجديد للمصهور



المصدر: البيئة والتنمية

التاريخ: يوليو ١٩٩٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

علب الفولاذ

إن الطيب الفولاذية المخصصة لاحتواء الأطعمة والمشروبات قابلة

لإعادة التدوير 100 في المئة. لكن مليارات علب الفولاذية المغطاة بطبقة رقيقة من التنته ترمى سنوياً في مكبات النفايات، مع أن تكنولوجيا إعادة تدوير هاتين المادتين يعود عهدنا إلى أكثر من ستين سنة.

أطارات السيارات

يرمي سائقو العالم نحو مليار إطار سنوياً. وتتراكم مليارات الأطارات في كوامٍ متناثرة هنا وهناك. لكن هذه الأطارات قابلة لإعادة التصنيع بعدة طرق. فمن الممكن تجديد الجزء للامس للأرض ليعود الإطار جديداً. كما تقطع الأطارات لتحويلها إلى صفيح من المطاط والأسفلت لتستخدم في تعبيد الطرقات ومواد أخرى. تستخدم الأطارات للقطعة وقوداً لتوليد كهرباء. ويستخدم بعض المزارعين باطارات مستعملة لحماية الخضار والنباتات في سائنتهم وحولهم.

نفايات البسماتين

تشكل أوراق الأشجار والأعشاب المقطوعة وغيرها من نفايات البسماتين جزءاً كبيراً من مجموع النفايات البلدية. إلا أن هذه المواد صالحة للاستعمال، ويمكن توليد المال بإعادة تدويرها. فنفايات البسماتين يمكن طمرها وتحويلها إلى أسمدة زراعية تقني التربة. ويستطاع كل مزارع وكل مواطن يملك حديقة صنع السماد الذي يحتاج إليه من النفايات العضوية لئلا تذهب في الدقة وفي مطبخ المنزل.



المصدر : الأهرام - رام

التاريخ : ١٩٩٧/٧/١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أمس.. أطول أيام ١٩٩٧

لنكن - مكتب الأهرام - كان يوم
أمس هو أطول يوم في عام ١٩٩٧. بعد
أن أضاف العلماء ثانية واحدة إلى أكثر
ساعات العالم بدقة. لتتوافق مع سرعة
دوران الكرة الأرضية حول نفسها.
يقال العلماء إن سرعة دوران الأرض
حول نفسها، تختلف بمقدار جزء واحد
من مائة ألف جزء من الثانية كل يوم
فاضطروا لتأخير الساعة بمقدار ثانية



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٧/٧/١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بريطانيا تعترف بالقاء نفايات نووية في البحر الأيرلندي في الخمسينيات

لندن. و اعترفت الحكومة البريطانية أمس بأنها ألقت نفايات نووية سراً بالقرب من
ممر تهر فيه السفن بين اسكتلندا وأيرلندا الشمالية في الخمسينيات.
وقد أكدت السلطات الاسكتلندية في تقرير نشرته صحيفة الجارديان ذكرت فيه أن
حجم النفايات قُتِلت في البحر الأيرلندي يزيد طنين. وكانت السلطات البريطانية قد
نفت من قبل صحة التقرير نظراً لعدم معرفتها بهذا الحادث. وقد أقرضت متحدث باسم
السلطات الاسكتلندية أنه يتم حالياً إجراء تحقيق حول الحادث ويقتصر السلطات
البريطانية بياناً تفصيلياً بشأنه قريباً إلا أنه أشار إلى أن كمية النفايات ليست كبيرة.



المصدر : الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : ١٩٩٧/٧/١

ضبط مصنعين بطوان بلوثان النيل بخططهما السامة

كتب - أحمد نصر الدين:

بتعليمات من الدكتور عماد الجنزوري رئيس الوزراء تم أمس ضبط مصنعين الحديد والصلب والحراريات بلجيان مخططتهما في النيل فتحدث بمعاينة تلوثا جسيما في منطقة حلوان، ويتم إلقاء المخلفات السائلة الملوثة في أنشياء بعيدا عن انظار المسئولين في شريطة المستطعات المائية ومهندسي الرأي للصكواين عن تحرير محاضر مخالفات للتوث كما تم ضبط المهندسين المسئولين في المصنعين عن هذه المخالفة رغم انذارهم بعدم تكرارها.

يصرح المهندس محمد مرسى مدير عام حماية النيل بالقاهرة الكبرى بأنه تحت إلمالة للمتهمين من المسئولين عن التلوث إلى القيادة العامة التي تباشر التحقيقات تمهيدا لمحاكمتهم إلى المحاكمة بتهمة مخالفة قوانين حماية النهر من التلوث، وقال أن الدكتور يوسف وإلى نائب رئيس الوزراء قد رفع إلى رئيس الوزراء مذكرة تؤكد استمرار المخالفات الجسيمة للتلوث نهر النيل بكميات هائلة من المخلفات السائلة السامة، وأمر بتشكيل لجنة وقامت بإجراء فحوصات تحليلية، وتبين لها أن الصرف يتم من خلال مسورة قطرها ٨٠ سنتيمترا تصريف تحت النيل في سفر سيل التين الذي يصرف على النيل مباشرة .

وقال المهندس مرسى أن اللجنة كانت مشكلة من مهندسين من وزارة الأشغال العامة والموارد المائية وبمطبة للمستطعات المائية في حلوان وجهات أخرى وتم إعطاء مهلة طويلة للمصنعين لتطبيق القانون بتركيب وحدات المعالجة المطلوبة .

[illegible]



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧/٧/٢

١٧ مشروعاً لحماية البيئة ممولها

الدول الصناعية والكبرى

وافقت الدول الصناعية الكبرى، على استمرار تمويل مشروعات حماية البيئة في مصر. صرح بذلك الدكتور عاصف عبيد وزير قطاع الأعمال العام والعضو للتنمية الإدارية، عقب موثقه من دورة الجمعية العامة الخاصة بمؤتمر قمة الأرض، التي عقدت أخيراً في نيويورك. وأوضح أن مشروعات حماية البيئة، التي يجري تنفيذها حالياً في مصر، يبلغ عددها ١٧ مشروعاً بتكلفة استثمارية قدرها ٩٨٠ مليون جنيه، وينتهي العمل في تنفيذ هذه المشروعات خلال فترة تتراوح ما بين ثلاث وخمس سنوات.

المصدر: العالم اليوم

التاريخ: ١٩٩٧/٧/٢

عاطف عبید یکشف اوراق قمه الأرض
الاتفاق على مشروعات لتحسين البيئة
في مصر قيمتها 890 مليون جنيه

كتاب - خالد سيف الدين وكمال ابراهيم:
صرح الدكتور هاني عبيد وزير قطاع الأعمال ورئيس وفد مصر في قمة الأرض الأخيرة أن مصر
القول الفني على تقديم مساعدات مالية لمشروعات
تأمين البيئة بالدول النامية من خلال اتفاقيات
ثنائية لضمان حصولها على مقابل لهذه المساعدات
هو السبب وراء فشل القمة.

وقال الدكتور صبيح في
تصريحاته للصحفيين أن الدول
الغنية ولجأت طلبا للدول الفقيرة
بتخصيص جزء من دخلها
للتفاق منه على مشروعات البيئة
بالإعلان التامية حيث اعترضت
الدنمارك والدول الاسكندنافية
على ذلك.

وقال ان موقف الدول النامية كان واضحا وأنه لن تتم مشروعات البيئة بالدول النامية الا اذا توافر لها التمويل اللازم و اضاف لقد اقترحنا عليهم حلا وسطا يتمثل في عمل صندوق عالمي يوضع فيه حصيلة دولار على كل تذكرة سفر تعطى للدولة



د. عاطف عبد

اتفاقيات ثنائية مع فرنسا وإيطاليا والبنمارك
وننلدا وكندا والمانييا والرونيج وانه تقمقي هذه
الاتفاقيات بمكنا الحصول على تمويل من هذه
الدول لمشروعات البيئة كمثل تولي البياان تنفيذ
مركز للمصد البيئي وتولي البنمارك تدريب
الخبرات الوطنية وتنظيم التقديم البيئي وتولي
البنك الدولي والبنك الاستثماري الأوروبي تمويل
مشروعات للثوث الصناعي وكذا

المعلومات الجغرافية في إيطاليا
مشروعاً لاستخدام مياه سينام
والمانيا مشروع القصر في غرب
مهرسي مطروح لتوطين البدو
وفتلتاد مشروع مجازق
المستشفيات والولايات المتحدة
الأمريكية تحسين الهواء بالقاهرة.
وقال الوزير أن إجمالي التكلفة
الاستثمارية لهذه المشروعات
تصل إلى 890 مليون جنيه تقدم
بمدرجات سنوات قائمة.

من ناحية أخرى أكد خبراء البيئة على ضرورة اعتماد الدول الثابتة ومصر على نفسها في تمويل مشروعات البيئة لأن المساعدات الدولية لن تستمر طويلا.

المهندس طارق جنتية مدير عام جهاز شؤون البيئة
انه بات على الدول النامية ان تعتمد على نفسها لإنه
ان يكون هناك التزام من الدولي الفينية بتقديم
المساعدات المالية للعالم النامي الا ان ذلك حصلت على

تقرير للجنزوري عن قمة الأرض: عبيد أجرى مباحثات مع الدول الفنية تمويل مشروعات بيئية بـ ٨٩٠ مليون جنيه

كتب - هاني صالح:

يقيم الدكتور هاني عبيد وزير قطاع الأعمال وشئون البيئة تقريراً لمجلس الوزراء حول مؤتمر قمة الأرض الذي عقد في نيويورك والمباحثات الناجمة التي أجراها على هامش المؤتمر مع ممثلي الدول الكبرى لضمان استمرار تقديم المساعدات لمصر لتنفيذ مشروعات حماية البيئة من التلوث.

وأعلن الدكتور عبيد عقب عودته من الخارج أنه أجرى مباحثات ثنائية ناجحة مع ممثلي الدول الكبرى لضمان استمرار تقديم مساعدات لمصر في حدود ٨٩٠ مليون جنيه طوال السنوات الخمس القادمة لمشروعات البيئة.

وقال إن المباحثات تم إجرائها مع ممثلي فرنسا وإيطاليا والبنما وكندا والماليزيا والنرويج واليابان والبنك الدولي وبنك الاستثمار الآسيوي وغيرها لاستثمار تمويل المشروعات البيئية لمصر.

وقال إن هذه الدول تمويل مشروعات للزراعة الجبلية في مصر ونظم التقييم البيئي والتأثير الصناعي واستخدام مياه سيناء في مزارع جبرية وتجميع وتربية الربيث في منطقة المنصورة بالصعيد وإنشاء تجاري للمستشفيات ومشروعات لتصفية الهواء في القاهرة والمحافظات الجبلية في سيناء وحديقة الردبول.



د. هاني عبيد

وأوضح الدكتور عبيد أن فشل مؤتمر قمة الأرض يرجع إلى الخلاف بين الدول الفنية والفكرية حيث اقترح المؤتمر تخصيص نسبة معينة من الدخل للإنفاق على المشروعات البيئية في الدول النامية وحظى الاقتراح بموافقة بعض الدول ورفضه الآخرين.

وقال إن الدول الفقيرة تحتاج إلى تمويل كبير لإقامة مشروعات لتوفير مياه الشرب النظيفة وعلاج الصرف الصحي والصناعي وهي مشروعات تكلف الكثير.

وأضاف أن مصر اقترحت على المؤتمر إنشاء صندوق عالمي من فريش دولار واحد على الأقل للمساهمة في تمويل مشروعات البيئة.

وتابع بعض الدول والآخر مازالوا يدرسون الاقتراح المصري وأوضح أن المشكلة الحقيقية تكمن في أن الدول الفنية ترغب في دفع معونات للدول النامية لأغراض سياسية دون إيجاب أو الزام.

وأشار إلى أن أسلوب مساهمة الدول الفنية في مثل هذه المشروعات كان يجب أن يركز على أهمية مساعداتهم السابقة وضرورة تقديم مساعدات أخرى وليس التركيز على تسبب هذه الدول في تلوث بلدان العالم الثالث.



المصدر : صباح الخير

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ ٣ ٧/٧/١٩٩٧

• لا يسمع إلا الصيحة • رءوف توفيق



انتقاد العالم .. بدولار واحد .. فقط

العالم مشغول الآن بـ « القمم » ..
و « القمم » .. تعني أن يجلس الكبار معا ..
ليتفكروا .. ويبتدعوا قوة ونفوذاً ؟
في الأيام القليلة الماضية .. كانت هناك قمة
« أمستردام » لدول الاتحاد الأوروبي .. وقمة
« دنفر » للدول الصناعية السبع الكبرى ، والتي
أصبحت تعني دول بعد دخول روسيا بترشيح ودعم
من أمريكا ، حتى لا تفسد الدولة التي كانت كبرى
أو تشعر بالذلة والهوان !
جلس الكبار .. يفكرون .. ويتناقشون .. كيف
يحكمون سيطرتهم على العالم ..
ولكن ماذا يفعل الصغار ؟ هل يتخرجون .. أم
يلعبون كل في حلقه وعلى مزاجه ؟

أبعداً .. ماذا لا يخلق في عصر « القمم » .. ومن هنا كانت قمة الإطلاق في
« ديزني لاند » ، بباريس .. اجتمعوا لا ليمسكوا على العالم .. ولكن
ليصرفوا في وجه العالم من خلال الرسوم والفناء والرقص .. مغالين
بمحترام الشعوب .. وصيغة الخصوصيات الظلمية واللغووية والعرقية
أكل شعوب الأرض ، تجنيا للحروب والمخزعات وسط الدماء ..
وتخرج العلم .. عبر الأعمار الصناعية - على قمة الإطلاق في « ديزني
لاند » .. وهزوا رؤوسهم إعجاباً بقرصصات الشعبية التي ادعوا الإطلاق
واغنيهم الفلكورية .. وايتسلاتهم البريكة .. ثم انتهى الأمر
عند الإطلاق إلى بيوتهم .. وعاد الكبار إلى وحشيتهم لانتقام
بعضهم .. والسيطرة على الصغار !



المصدر : صباح الخير

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ ٧ - ١٩٩٧

فلقبية مستمرة .. ولها قواعدا ثابتة المستقرة مهما تغيرت
الانفلات .. ومنذ قيام جاء فصل جديد من اللعبة تحت عنوان : قمة
الأرض .. وهذه القمة تنظمها الأمم المتحدة .. كانت الأولى منذ خمس
سنوات في ريو دي جانيرو .. واليوم في نيويورك ..
وقمة الأرض ، كانت حلما جميلا دأب شعوب العالم الثالث
والذي عانى الأمرين من نفايات الدول الكبرى ، والتي لوت الهواء

والماء والطعام ، وامتنعت كل لوكسجين الحياة ولقيت موازين
المقاس .. فجاءت الأعاصير المدمرة .. وجاء الجفاف والتصحر ..
وارتفع منسوب البحار ليلتهم الأرض وما بقي عليها ..
كانت قمة الأرض أملا لتنظيف الأرض .. ويومها منذ خمس سنوات ..
تكلم الزعماء والرؤساء وخطب العلماء .. وانتشرت الأغاني
والمصطلحات .. ثم نام كل شيء !!

فماذا يجمع الكبار من شعوب العالم الثالث ؟
ولكن .. لأن ، القمة ، لابد أن تتواصل .. فلواعيد مكتوبة في
الأحداث .. وبدلات السفر وارف الإقلم تدفعه ميزانية الأمم المتحدة ..
إن لابد أن تكتفل الصورة ، بدعوة الزعماء والرؤساء والقطيعة ..
وتعد موائد الكلام والطعام .. وتستند فرق المصورين والصحفيين ..
كان كل شيء جاهزا .. فواصلت القمة ، بنفس الشعار .. إنقاذ
الأرض من تلوث البيئة ..

وكالمعادة .. جاء الكبار ليتكلموا .. ولتقتطعهم الصور .. ليبدو أمام
شعوبهم أنهم حريصون على تنظيف الأرض وحماية شعوب العالم
الثالث من التلوث ..

ولكن .. لأن التلوث لا يمكن أن يستمر ..
فقد فضحت الجلسة الأولى للمؤتمر .. العمل الكبار ، كبر الدول
الصناعية ، الذين يلوثون الأرض بنفاياتهم .. ثم يحضون المسئولية
لشعوب العالم الثالث المسكين والضعيف ..

ومن الأمثلة الصريحة التي طرحت .. أن أمريكا التي ترفع شعار
تنظيف الأرض .. هي أكبر مسئولة عن التلوث .. فهي تستهلك من
الطاقة ما يعادل ما تستهلكه كل الدول الصناعية في العالم .. وإن حجم
الحاظر المنبعث من آلاتها ومصانعها هو السبب الحقيقي في اختلال
موازين المقاس .. ولقوا بالآرقام أن عدد سكان أمريكا لا يتجاوز ٤٪ من
عدد سكان العالم ، ولكنهم مسئولون عن ٢٥٪ من التلوث البيئي حول
العالم ..

وتوالى الهجوم العنيف من الدول النامية - الضعيفة - وقال رئيس
جزر المالديف إنه يخشى أن تصح بلاد من على الخريطة قبل عقد المؤتمر
القادم بعد خمس سنوات !
وارتفعت أصوات أخرى .. فحذر من أن دولاً كثيرة مجاورة للبحر ..



المصدر : صباح الخير

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ ١٩٩٧/٧/٧

ستجتها الأمواج .. وتفرق .. ما لم يتم اتخاذ إجراءات فعالة .
ولم يجد رئيس الجمعية العلمية الكويتية ، رضا علي إسماعيل ، سوى
أن يقول بأسف لأنه بعد خمس سنوات من قمة « ريو دي جانيرو » فإننا
نواجه ركودا رئيسيا .. ركودا في الروح .. وركودا في التنمية السيسية
الضرورية لتحقيق تغيير ملموس وفعال .
وهذا المعنى أعاد تأكيد الرئيس الفرنسي جاك شيراك حينما قال إننا
مازلنا بعيدين عن وضع الخطط موضع التنفيذ .. وهذا الاعتداء على
الطبيعة يشكل اعتداء على الإنسانية كلها .
ولكن المفجأة .. جاءت في الاقتراح عمل قدمت به مصر من خلال
الدكتور عاطف عبيد ، وزير قطاع الأصناف وشئون البيئة ، ورئيس وفد
مصر في مؤتمر « قمة الأرض » .. الاقتراح باختصار يهدف إلى إنشاء
صندوق عالمي للبيئة يتم تمويله من خلال إضافة دولار واحد لا غير ،
على كل تذكرة سفر إلى خارج البلاد برا أو بحرا أو جوا .. بحيث يحقق
هذا الصندوق ألف مليون دولار سنويا .. تصرف على تولع مياه الشرب
النظية لكل إنسان على وجه الأرض .. وأيضا زيادة المساحة الخضراء
وحملتها ، والصدى للأنشطة المؤثرة على مناخ الأرض ، وبالقائل على
الموارد الطبيعية .. وأيضا مواجهة زيادة السكان في الدول النامية .
والاقتراح بسيط .. ويحقق خطوة عملية بدلا من الدوران في نفس
موامة الكلام المند .

ولكن هل يكتنع الكبار بهذا الاقتراح المصري .. لم نهم أن يفتنوا
عن مفاستهم وإلقاء فضائلهم على شعوب المقام الثالث .. ثم التالف
منهم ومعايرتهم بأنهم سبب فساد الأرض !!

●● عاجل .. مع الشكر

● الوزير اللواء حسن الكافي

هناك قبر من الاحتمال والنمو على فوضى المرور في شوارع القاهرة ..



المصدر : صباح الخير

التاريخ : ٢ / ١١ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ولكن ما يحدث الآن فاق كل احتمال .. بعد أن بدأت الإجازات . وراح لبناء الأرياء بسياراتهم في سباق وحشي للتنافس والفرصة على حساب خلق الله .. يتفهمم بجدارة سائقو سيارات « السرافيس » بكل بلطجة وتحدي لاية قواعد اخلاقية للمرور ، وهذا تحولت الشوارع إلى مصائد للرعب والحوادث المملة .

نعلم تماما .. ان القفلون الجديد للمرور خرج من مجلس الشعب لمزيد من الدراسات .. ولم يعد حتى الآن .. وانطلقت دورة مجلس الشعب .. وعلينا ان نتنظر ونصبر حتى ياتي اليوم المقترح لصندوق القفلون .. وإلى ان يتحقق هذا ، يحق علينا ان نتساءل .. لماذا غابت مويريات رجال المرور لرافعة الطرق .. واين ذهب الضباط قلنمو موتوسيكلات المرور ؟

إن موتوسيكلأ واحدا يلاحق هذه السيارات العفينة المجنونة ، قادر على إلقاء هذا النظيف الماسلوى الذي يكسح شوارع القاهرة . موتوسيكل واحد .. في كل منطقة سكنية .. حل هذا كثير علينا ؟

● الوزير الدكتور إسماعيل سلام
معركة ختلان الإنثا .. لم تكله :

لأنها معركة ضد العنف الوحشي الذي يتعرض له جسد الإنثا .. ومثل هذه المعارك لا تنتهي بين يوم وليلة ، ككل معارك الإهلم والتحضر وحكم المحكمة الذي صدر بإلشاء قراره السابق وحظر الختلان لا يعني بالنسبة لمرأى العلم المتحضر إسدال الستار على هذه القضية .. بل يعني بداية فصل جديد من المعركة .. يعتمد على نشر الوعي المسمى حول اضرار هذه المنيحة النسائية .. وهي المهمة التي يستطيع ان يقوم بها فريق الأطباء في الوحدات الصحية والمستشفيات يستخدم كل أجهزة الإعلام .

المشوار طويل .. ولا يصح إلا الصحيح .



المصدر : صباح الخير

التاريخ : ١٩٩٧/٧/٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



إشراف : خالد لبيب

● الأخ إبراهيم حسن لاعب كرة القدم في الأمل .. نجم نجوم المرحلة ، قرر تحويل فعلته البشعة في مباراة مصر والمغرب إلى أزمة دبلوماسية بين بلدين .

قل إليه سيانته خرج عن شعوره وعن أوليات الأخلاق والآداب العامة لأن المخربة شتوا حريا على المصريين .

سيانته يعتقد أننا نسيينا أوليات قاموسه الأدبي ، ونسيينا أخلاقه العالية ، ونسيينا احترامه السابق للمشاهدين والمدربين والحكام على مدار السنوات التي لعب فيها .

لكن إن يتحول الأمر إلى أنه لا عقبتنا كرة ، ولا عندنا أخلاق .. فهذا كثر وأكثر من طاعتنا على الاحتمال .. ولهذا لا أفرح سيبيا واحدا يدهونا للإبقاء على شمس بهذه الأخلاق داخل الملاعب مع أن المكان الصحيح له هو إحدى الميادين النفسية .. لعل وعسى !!

● إعلان احتل مساحته لا يأس بها في الصفحة الأولى بمعظم الصحف اليومية خلال الأسبوع الماضي .. صاحبة الإعلان الهيئة الإقليمية لتنشيط السياحة .. وهي هيئة تابعة لمحافظة القاهرة ، كما جاء في الإعلان .

الهيئة تمنع عن مسابقة لتصميم شعار الاحتفال بوفاء النيل لعام ١٩٩٧ .. ومعنى هذا أنه كانت هناك مسابقات لطرى لشعارات لخرى خلال الأعوام السابقة .. ولا يرى أين يذهب الشعار بعد انتهاء السنة ..

معليننا .. الهيئة وصفت عشرة آلاف جنيه قيمة الجوائز الثلاث التي ستمنح للفائزين بتصميم الشعار .. هذا غير حوالي ثلاثين أو أربعين .. ولا نقول خمسين أو ستين ألف جنيه إعلانت ، القلوس دي كلها لتصميم شعار للاحتفال بوفاء النيل .

يحدث هذا بإسادة في الوقت الذي أصبحت جوائز النيل ملقب زينة .. وإمكان إلقاء جثث الحيوانات لنفحة من كلاب لوجع وخلاخه ، وأصبح السير على النيل في بعض المناطق نوحا من الحلقاب بسبب روائح الجيفة الفاتحة المنبعثة منه .

يحدث هذا ونحن لم نحل مشكلة تصريف البولختر الميلاحية التي تراجح في النيل . يحدث هذا ونحن لم نحل مشكلة إلقاء مخلفات المصانع في النيل .

تصنفوا بالله ؟! الفلدة الوحيدة من هذا الإعلان هو إني ذكرت أن النيل خسار فينا !!

● في أي مكان في الدنيا التعامل مع القطرات نيا كان نوعها هو تعامل مع وقت محدد ومحدود بأشياءه والناحية إلا في بلدنا .. العملية كلها تنجح قاعدة « بختك يا أبو بخت »



المصدر : صباح الخير

التاريخ : ٧ / ٧ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يوم الاثنين الماضي ٦/٢٤ كانت خدمة من حوايت السكة الحديد .
على الساعة صباح هذا اليوم السعيد ولدت حادثة ما بين دير مواس وملوى .. في
السكة الحديد : فتعاملوا مع الموضوع كان شيئا لم يكن .. وقاموا ببرادة الأبطال في
هيوتهم بقطع تذاكر وتسريح قطار الساعة ٩,٢٠ من الجيزة .. ليتجهل في الواسطي ..
بركليه ، ولتموا تذاكر وسعوا قطار الساعة التاسعة الأسباني ليك في الواسطي ..
بركليه ، وقاموا آخر ترمك ٩,٢٠ من الجيزة .. أخذ بوز مع القطارات المتحطة ،
طبعاً داخل هذه القطارات كان الطلاب الذي اعتقد أن القطر الضمن وسيلة ليلحق
مجد امتحانه !! وكان المريض والطفل والطبيب كلهم الميون من حقهم أن تحترم
مواعيدهم وإن تحترم اديتهم .
لكن أن تهرس وزارة المواصلات على ثمن التذاكر أكثر من حرصها على البشر ، فهذه
مصيبة .. وأخفى أن تكون المصيبة الأعظم أنه لم تكن هناك وسيلة للاتصال لمعرفة من
في القفلة أن هناك حادثة على الطريق !!



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٧/٧/٤ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قمة الأرض.. بعد ٥ سنوات وعود دون التزام

٩٩ وصفت قمة الأرض التي عقدت في

ريودي جانيرو منذ ٥ سنوات بأنها قمة تاريخية، وعندما عقدت قمة الأرض + ٥، بالأمم المتحدة في الأسبوع الماضي لمتابعة ما تم الاتفاق عليه في ريو كان هناك بعض الفئور الإعلامي في تغطية أحداث هذه القمة التي جرت وسط إجراءات أمنية لم يسبق لنيوبورك أن شهدتها.. ويقول الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال العام والبيئة الذي مثل مصر في هذا التجمع العالمي الذي حضره ٢٢ رئيس دولة و٢١ رئيس حكومة و١١ من نواب رؤساء الوزراء أن هدف هذه القمة ليس تبايل الاتهامات فيما بين الدول النامية والدول الغنية حول تعهدات مؤتمر ريو بل هي تقييم لما تم ودعوة للعمل والانطلاق لتنفيذ ما تم الاتفاق عليه.. ولم يكن الهدف إعلان قصور الدول الغنية عن دفع تكاليف التنمية المستدامة بل التخطيط العملي لتنفيذ ما سبق الاتفاق عليه.. ٦٦

الأمم المتحدة - ثناء يوسف:

رأى الوقت الذي اتفق فيه المتحدثين أمام الجمعية العامة والذي وصل عددهم إلى ١٩٩ متحدثاً على ضرورة تكاتف المجتمع الدولي لمواجهة التحديات البيئية، كانت المفارقات في أوقات الأمم المتحدة شائعة. وعلى الرغم من أن الخلاف كان واضحاً في أغلب الموضوعات التي طرحت سواء أكان ذلك بشأن تمويل عمليات التنمية المستدامة أو الاتفاق على جدول زمني لتخفيض مستويات الغازات الدفيئة التي تسبب تغير المناخ أو حتى فيما يتعلق بالاتفاقية الخاصة بالغابات - كان هناك إجماع على رفض فكرة أن قمة جاءت مخيبة للآمال..

وقد قال السفير اسماعيل رايلي رئيس الجمعية العامة والذي تولى رئاسة وإدارة هذه القمة أن ما يبرح يؤكد غياب الإرادة السياسية ولكن حقيقة هذا التجمع الهام وما دار فيه من مناقشات أما هو تقييم صريح وواضح بدون رافق للوضع الحالي بعد ٥ سنوات من قمة ريو..

إتجاهات وتعديات

وقد اتفق أغلب المشاركين مع تحليل الدكتور عاطف عبيد للوضع حيث تناول في كلمته إنجازات مؤتمر ريو ولكنه تيه في نفس الوقت إلى التحديات القادمة.. وقال د. عبيد أن الإتجاهات التي تمتثلت على



الساحة العالمية منذ مروه، تتكلم فيما يلي
أولا زيادة عدد الدول الهمة بالمشارة في حماة
البيئة
ثانيا تم صياغة عدد من الاتفاقيات الدولية أهمها
اتفاقيات التنوع البيولوجي وتغير المناخ براد عدد
الوقفين عليها
ثالثا زاد اهتمام المؤسسات الدولية والاقتصادية
بمشروعات البيئة والمناخى زاد حجم الأموال المخصصة
لها
رابعا زاد حجم الخبرة المكتسبة وعدد المتخصصين
في هذا المجال
خامسا: يارت العديد من الدول في تمويل
الشرعات الخاصة بالبيئة لزيادة فاعليتها
سادسا زيادة الاعتماد الشمي بأفكار البيئة
وقد اقترح الدكتور عاطف مبد ضرورة قيام المجتمع
الدولي بأصدار اأروية لبعض التغيرات التي تواجه العالم

التقدم والنامي وهي
١- تدوير مياه الشرب النجسة لكل اسارى في كل
مكان حتى لا يتسبب تناوله ذاء، ملوث من وصلة او
لصائه بأفراض مزمنة قد تنفس من العالم
٢- زيادة المساحات المجرى للكسوة بالاشجار في
العالم
٣- استخدام التقنيات المارة للتحدث في الانشطة
التي تؤثر على المناخ وعلى الموارد الطبيعية
٤- مسم ط وميحاب الاستكشافات الآرية لرواجهة
الكوارث البيئية
٥- استمرار الزيادة السكانية في العالم ويتطلب ذلك
مزيدا من التنمية الاقتصادية والاجتماعية خاصة في
مجال التعليم والصحة للتحدث في هذه الظاهرة
هجوم على أمريكا

وقد فازت الولايات المتحدة خلال هذه القمة بصيغ
الاسم من النقد لرفضها الاستجابة للالتزام بتخفيض
غازات الاحتباس مثل ثاني اكسيد الكربون والميثان
بمقدار ٧/٥ من مستوى عام ١٩٩٠ بحلول عام ٢٠١٥
وذلك لتأثيرهما على المناخ. كما كان رفض واشنطن
تنفيذ ما تعهدت به من تقديم ٧- ٠٪ من اجمالي مخطاها
القمية كمساعدات للدول النامية كحافز لتنفيذ مخطاها
التنمية المستدامة من العوامل التي ادت لعرضها لهجوم
من جانب بعض الدول النامية

وعلى الرغم من ذلك نصح الرئيس بيل كلينتون في
القاء كلمة أعطت في الفرقة الأولى لتطبيقا بأنه يحرص
مبادرات ومعهودات جديدة، والواقع أن مبلغ الخيار دولار
التي عرس تنفيذها على مدى خمس سنوات للمساعدة
في تنفيذ برامج التنمية المستخدمة موجودة من قبل
بالتربية وتخص وكالة الاستعمار فيما وراء البحار. أما
بحوث شركات السيارات لانتاج سيارات تستهلك ذرا
أقل من الوقود وأسلوب أكثر فاعلية فهي بحوث جارية
منذ عدة وأنها عدة سنوات قبل أن تنتقل
وأكان العديد في خطاب كلينتون كان للزارة بأن
الغضب الأمريكي الذي لا يرد على ١/٤ من سكان العالم
يتسبب في اليماء ٢/٠ من الغازات الدفارة بالبيئة في
العالم

وفي إطار حديثه عن تغيير المناخ والتغيرات المناخية
بريادة حرارة سطح الأرض فقد أوضح أنها مشكلة
ستسبب إرارات المتحدة وأن زيادة ارتفاع سطح البحر
بمقدار خمس يتر أن تفكك الولايات المتحدة ٩٠٠ ألف

هكتار من أراضي للزراعة وأخرى وغيرها من الزرايات
الساخية. وبعد الرئيس الأمريكي بتوجيه شبيه بهذا
الخطر وذلك حتى يمكنه أن يحصل على مساندته في
اتخاذ قرار بالحد من التغيرات المناخات الدولية

الشمال والجنوب

وكان الاختلاف فيما بين دول الشمال والجنوب وراء
انفال القمة لاصدار بيان سياسي يرفض اأروية سياسية
مبلة والاكتفاء بأصدار وثيقة باسم مبرنامج تنفيذية
لأجندة القرن الحادي والعشرين.

ويرجع أساس الخلاف فيما بين دول الشمال الغربية
ودول الجنوب النامية إلى أن الدول النامية تسعى إلى
التركيز لجعل القمة مقلصة بالتنمية قبل أن تتحدث
بالبيئة وأن هناك ضرورة لتطبيق ما تم تنفيذه من وعود
في زير خاصة فيما يتعلق بالتمويل ونقل التكنولوجيا
وتزويرها.

وإذا كانت دول العالم قد اأروى في مؤتمر ريخ
بالمعلة الوثيقة فيما بين التنمية والبيئة فإن دول الجنوب
العارة في الدين التي تريد التفضل منها تسعى إلى
تمويل مشاريع التنمية أما دول الشمال فترى ضرورة
قيام دول الجنوب بأعطاء اأروية لتشريع البيئة كوسيلة
لتنمية الصحة. وهو امر يصعب على الدول الغربية
تنفيذه.

ومن أبرز ما لورخط في هذه القمة هي أن اليابان
احسنت استخدام هذا التجمع العالمي كمنصة انطلاق
للتفكير الجيد للقرن الحادي سيعمل في كبريه في
يسمير للقيام بشلن اتفاقية تغيير المناخ.

وهائل المظهر أن اقتمام اليابان بعرض المساعدات
الخاصة بالبيئة ليس مجرد مساهمة جدا بل عملية
اقتصادية والصيب أن اليابان التي وجهت عمليات
التصنيع في الستينات إلى انتاج الترانزستور الذي
اكتسح الأسواق وادع عليها بالرقابة الاقتصادية قد
اتجهت مؤخرا إلى توجيه مساهماتها إلى الجالات
الخاصة بالبيئة وتصنيع متطلبات الحياة البيئية وليس
هناك شك في أن الانسلاخ بدور بارز في هذا التجمع
العالمي وسيلة عملية للدعاية لهذا الفن العويد من
التصنيع.

ويصفا عامة كان هناك حرص من جانب الدول الغربية
على تقديم وعود دون التزام بتحويل تنفيذ لأجندة القرن
الحادي والعشرين.



المصدر: الأفيار

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧/١٠/١

كلمة اليوم

الوصية الاخيرة لانتقاذ العالم من الفناء

هذه الصناعات، مما يجعل الطب على الخشب كخبراء، والأقبال على قطع الأشجار في الغابات أكثر، مما يهدد الرقعة الطبيعية لكل سكان الأرض وهرماتها من الاصميين لكل الأرض من الأشجار، وعدم اهتمامنا بالبيئة الكروية الضارة والفساد لكل الكائنات والتي تقوم باستحسانها الإنسان، وقد وقعت الدول الغربية في تدمير الغطاء في البريقا، وفي حوض الأمازون بأمريكا الجنوبية وكذلك في آسيا، وفي الهند، وجنوب شرق آسيا، وفي أوروبا حيث الغابات الموجودة في مساحات واسعة وإن هذه الكميات تجعل الغطاء من مالتى الأشجار في دول أفريقيا وأمريكا اللاتينية لا يفي بمسوح على قطع أشجارهم والأشجار فيها، ولكن الدول الغربية في مؤتمر قمة الأرض الذي عقد في ديربان عام ١٩٩٢ وحدث بذلك وحتى الآن لم تقدم شيئا.

ولحسن بولة للكتاب في المحيط الهندي أعلن في المؤتمر أن بلاده مهددة بالرق في القريب العاجل لو زاد منسوب المياه لعدة سنتيمترات وإن بلاده تتكون من مجموعة جزر صغيرة في قلب المحيط وبول أخرى كثيرة أغلقت مثل هذا الإعلان ونحن في مصر مهددون بطرق التلوث هذا فضلا عن أن لوبان جليله المناطق الطبيعية يهدد المخزون العالي للمياه العذبة في العالم بالتهديد، مما دعا العالم الفرنسي كبير جاك أيب كوستو الذي توفي منذ أقل من أسبوع يكتب وصيته الأخيرة الخاصة بالتعاون الدولي للحفاظ على البيئة وبالانصاف في مجال استغلال البحار والطبيعة، وطالب هذا العالم بتشكيل سلطة عالمية تتولى ذلك للحفاظ على الأرض والبحار والأشجار، من أجل بيئة صالحة لأن يعيش فيها الإنسان ويواصل العيش فيها من أجل استمرار الحياة على كوكبنا المهدد بالدمار على يد الإنسان الذي يعيش على الأرض، ولإحفاظ عليها من الدمار والكوارث.

أعلنت وسائل الإعلام العالمية أن مؤتمر قمة الأرض الذي أنهى أعماله بمقر الأمم المتحدة في نيويورك قد فشل فشلا ذريعا. وأرجعت هذا الفشل إلى أن أمريكا هي المسئولة عن هذا الفشل، حيث أنها الدولة العظمى الوحيدة في العالم، وعلى الرغم من أن عدد سكانها لا يتجاوز ٢٤٪ من مجموع عدد السكان في العالم، إلا أنها تستهلك ٢٠٪ من موارد الطاقة العالمية، وإن أمريكا هي الدولة الأولى في العالم لحرق، لأن كمية الغازات انبعاثها الطبيعية منها هي أكبر كمية في كل الدنيا، ويحرق ذلك في غاز أول أكسيد الكربون الغازي لانتاج كهرباء وأن الكائنات على الأرض لأن أمريكا هي المسئولة الأولى للتلوث والفساد، وهذا المصدرون للغاز الصام أول أكسيد الكربون، بالإضافة إلى غازات سامية أخرى مستخدمة في الآلة الصناعية الضخمة التي تملكها أمريكا، وهذا يكمن الخطر، ومن أمريكا يأتي الخطر، مما دعا مستر مايكل ميشير وزير الدولة للبيئة في بريطانيا أن يدعو الولايات المتحدة الأمريكية أن تأخذ مساهمة زيادة برصة حصة الأرض بشكل جدي. حتى نقاذ الأرض من الهلاك.

ومن المعروف أن زيادة درجة الحرارة فوق الأرض يهدد بأفراق الأرض. يصعب ذوبان الجليد في المناطق القطبية، مما يزيد ارتفاع منسوب المياه في البحار والمحيطات، وذلك قد أغلقتا أنفسنا. ويرجع العلماء أسباب احتفاظ الأرض بدرجة حرارتها إلى انشراق العديد من قطع الفسيلات من أجل الاحتفاظ بالحرارة والمواد الكيميائية على المنتجات الطبيعية، مثل لب الورق المستخدم في صناعة ورق الصحف والكتب والخيال الورقية كذلك الأخشاب المستخدمة في بناء وثائق المعاملات والسكان بالإضافة إلى السكان الخشبية المستخدمة في بناء الدوابات، وحدث طفرة ضخمة في



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : ٢ / ١٩٩٧ / ١٩٩٧

الضادق والمحافظة على البيئة

تشكل الضادق عنصرًا جوهرياً في صناعة السفر والسياحة، فهي تتحمل مسؤولية مباشرة في تحقيق أعلى مستويات المحافظة على البيئة ليس فقط من خلال مجال الآداء الفعلي لهذا القطاع ولكن أيضاً من خلال تأجيرها على المجموعات التي توجد بها.

ونظراً لما تلعبه حالياً من تحسين كبير وملحوظ في الحركة السياحية الواردة إلى مصر والتي تتميز بتأجير الجهور أكثر صلة من قبل وزارة السياحة في كل من التشييد والتوسيع للمنتج السياحي المصري وبذلك من ذلك من ناحية أخرى قبل الجهور من أجل التنمية السياحية لتحقيق طرفة تنمية إزاريات طاقاتها الإستيعابية الفندقية لمواجهة زيادة الطلب (٢٠٠) مشروع فندق جديد تحت الإنشاء تأجير طاقاتها ب ٨٧٥٠٠ غرفة فندقية جديدة).

هذه الزيادة المتوقعة في عدد الترووعات الفندقية جعلتنا مطالبين بمدم إشغال موضوع تأجير تلك الترووعات على ألبينة التي تحتمل وحق أحد العناصر المهمة في صناعة السياحة. فليكننا العظم وشواطئ الدافلة المتحدة على البحر الأحمر التي يكثر بالأحياء المائية النادرة تحتس ثروات طبيعية حياناً الله إياها ويجب علينا المحافظة عليها.



محمد الشربجي

ومن الضروري أن يقوم قطاع الضادق ممثلاً في غرفة المنشآت الفندقية وبالتعاون مع جهاز شؤون البيئة وبالتنسيق مع الضادق والضادق العاملة والقرى السياحية بأخذ موقف حيادي من أجل المحافظة على البيئة والتي تتميز في ألتهاية طاقاتها على تحقيق أهدافها.

بعض المقترحات التي يمكن تطبيقها:

١. تشكيل لجنة لاصحابة البيئة لقطاع الضادق الضادق العاملة القرى السياحية يكون من أمدائها تبادل الأفكار والمقترحات والاستفادة من تجارب الضادق التي قامت باتخاذ خطوات مدمرة في هذا المجال ومحاولة تطبيقها بالضادق الأخرى.

٢. بحث إمكانية مشاركة اللجنة في المعارض والمؤتمرات المحلية والدولية ويكون الهدف من ذلك إعطاء فكرة للمشاركين والزائرين تلك المعارض والمؤتمرات بما تقوم به اللجنة من إجراءات من أجل المحافظة على البيئة في مصر.

٣. تقوم اللجنة بعقد الشوات التدريبية المتخصصة بالاشتراك مع جهاز شؤون البيئة لمشوربي الضادق من أجل زيادة الوعي البيئي.

٤. تقوم اللجنة بتقديم جائزة سنوية لأفضل فندق من حيث المحافظة على البيئة ويتم تسليم تلك الجائزة أثناء الاحتفال السنوي بيوم السياحة العالمي.

٥. بالتنسيق مع جهاز شؤون البيئة يتم تكوين مكتبة صغيرة تتضمن كتيبات شيرات تقارير خاصة بموضوع البيئة وتكيفية المحافظة عليها.

٦. تقوم الضادق لقطاع الضادق الضادق العاملة القرى السياحية بإعداد برامج تدريبية لتعاملين بها بالفتنسيق مع اللجنة حول البيئة وألمحافظة عليها مستخدماً سبل تفتيل للمخالفات والمحافظة على ألتهاية المستهدفة والفتنسيق استهلاك الطاقة وتخفيض لوات التكميلية المستخدمة.

٧. إعداد مجلة ربع سنوية حول ألمحافظة على البيئة مع جهاز شؤون البيئة.

محمد الشربجي

مدير عام فندق مريديان - القاهرة



المصدر : السوفس

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠ / ٧ / ١٩٩٧

كيف فشلت «قيمة الأرض» في وضع برنامج لانقاذ الكوكب؟!

الشراسة للأرباح الضاحية

وراء التدمير الوحشي للبيئة

أمريكا.. أكبر دولة
ملوثة للبيئة في العالم
تعارض المشروع الأوروبي

التفويضات

السبب للرجع

خسارة الأرض!

| بمقتضى | الدول المشاركة والأرض: |
|---------------------------|---------------------------|
| مجلس دلائل | الجمهورية العربية السورية |
| الجمهورية العربية السورية | الجمهورية العربية السورية |
| الجمهورية العربية السورية | الجمهورية العربية السورية |
| الجمهورية العربية السورية | الجمهورية العربية السورية |



المصدر: السوفيسد

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ ١٩٩٧/٧/٢

واصبحت انواع من الحيوونات على شفا الانقراض.. وزاد الفئوت، مع وجود ١٢٠٠ مليون انسان بلغ بهم الفقر حد استئخلم اى مصدر متاح فى الطبيعة لاجرة البقاء على قيد الحياة، وبلغت الان قدام، فقد زلثنى اكسيد الكربون فى ٦٠٢٤ مليار طن سنويا فى عام ١٩٩٦. انه الكربون للبحث من القوود المستخرج من الارض مثل الفحم، والنفط، والذى يلوث الغلاف الجوى ويغير المناخ.

لولة الذين اجتمعوا فى مقر الأمم للخدمة، بشأن ماتم انجساره من قسرات وتوصيات لغة يهودى جانيرو؟ وجنوا ان ما توصل اليه عشيرة آلاف زعيمين وبيولوجى وخبير بيحة بشأن «الاجندة الطموحة» لثمانى الكوكب، والذى تكاد تغطى كل جوانب الحياة الانسانية والحضوانية والنباتية، لم يتحقق! فعند لغة دريو... انكمشت للناطق للزوجة والحيات وسلاسل الصخور للرجانية

عندما تلقى عدد من علماء العلم فى نيويورك فى لغة الارض تحت رعاية الأمم للخدمة.. كان هدف للأرض هو استعراض التقدم الذى تحقق فى مجال حماية البيئة والثقافة الغلاف الجوى والحفاظ على المياه والغابات.. وفى مجال مساعدة الدول الفقيرة على تحقيق التنمية بدون تلويث الارض.. فى آخر ماسبق ان يقرر فى لغة الجبهة فى مستبقة (درو دي جانيرو) قبل خمس سنوات، فمثلا وجد ممثلو ١٧٣

عند لغة زلت الانبعاثات الكربونية فى قويات للخدمة الاسريكية. لم تنفص انبعاثات الفسرات، بل زلت فى الوقت الذى قررت فيه واشتغل خفض برامها السكدة الدول الفقيرة، ولم تصفق على للماعدة الدولية لعملية كندوم البيولوجى والحفاظ على حياة الحيوانية والنباتية.

تعملت بر فو لغة وكانت الدول الغنية قد وافقت من أصبحت لبيسا فى (درو) على زيادة المعونة الخارجية فى ٠.٧ فى اللغة من نتائجها لقومي الاجملى غير ان هذه المعونة تنخفضت فى واقع الامر بمثل ذلك الوقت، من ٠.٣ فى اللغة الى ٠.٢ فى اللغة فى عام ١٩٩٥. ولم تتخزم بمسبة الـ ٠.٧ فى اللغة بسوى قسويد والشرويج والدمار له وهولندا! وفى لغة الأرض، رفض الرئيس الاسريكي كليتون.. كما سبق ان رفض فى لغة الدول الصناعية فى ذلك - تقديم اى تعهدات او التزامات لسيادية او لتعهد باى ارقام او جدول زمنى فيما يتعلق بخفض انبعاثات الغازات كالى تسبب فى ارتفاع حرارة الأرض. ويرفض كليتون الهدف الذى استخدمه الامم المتحدة الأوروبي وهو تخفيض انبعاثات الغازات بمعدل ٦٥ فى اللغة من مستوياته فى عام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

[illegible]

ورغم صيحات القسطنطين، لم تتقدم الولايات المتحدة بطرح الاقتراح جدي وعملي يحمي شروط البقاء والمعيش على هذه الأرض ويحمي الكثبان الحية التي تولد خضرة الغطاء، ولم تعمل شيئاً لمصالح التغييرات للأخوة الفطرة للإنسانية.

بدون مقومات الحياة، وتجاوز الحدود، وقد نجحنا فيها قلعة قلاوينة.

الأوراق قبل اللقطة

وتصامم اللوحين، فبعد
حداوا الخروج بتدقيق مسند،
والدوا لاحتجاجات وأجابه، وعنده،
ولكن الأمر يتبين كأنوا في رد لشر،
فإن ضمن لوجين في برافيتي لشر،
بكر ضمن في أوروبا، وضعت
ولنا نحن في اللقطة. لقد كان وقت
أفعل في رد لاحتجاجات والاحتجاجات
الخاصة، نحن الوقت التي يسلو
الأخرون حينها. وفي نحن ضد
ولنا لاحتجاجات، وجه رئيس
الوزير البرافيتي لدعوة في
دولة ملونة للبيئة في فهم التي
تعمل لزيد ضد التغيير للضيق، ولأن
نجمعها مستحسن لاضعيا، ولا
يوجد بلد يستطيع إلا أن
درجة حمرة لداقته من الحزبات
في مخرجنا وهذا نأخذ مناشه
لنأخذ

ولمة عبارة تلير الاهتمام قلته
وزيرة لبيئة البروطانية، كلير
شورته، ان ماسمي بالعوالة يمكن
ان تخلق للزبد من اللـروة
الاقتصادية، مع للزبد من التهميش

للمزيد من البشر.
لذا في حاجة إلى
مؤسسات تغطي
توجهه هذه
القوة لجعلها
تلبى حاجات
الإنسانية.

وكان وزير الخارجية الهريشاني
دروين كوكه صريحاً أيضاً عندما
أشار إلى أن الانقسام بين فئتي
الاضطهادي يرجع إلى خلاف القبايلي

التاريخ: ٢٠١٧/٧/١٩

[illegible]

مشروع دلتا
وحاول المستثمر الاناني هيلموت كول التاج والولايات المتحدة من الدول الصناعية تحقيق ان تبيع المشروع الاوروبي لتخفيض الغازات وديسب 1.5 ارب دولار بحلول عام 2010.
حاول كول التوسيع على فرنسا كما فعل الشركاء على زفة. انما اسفلت لاندو للتحريك للعالم لخلق دلتا، وهو دلتا من حيث انها بعد عشر سنوات سيكون في كل قرية في العالم دلتا، وخاصة في القرى، بشر او وسيلة لتوفير مياه الشرب الصحية.

تجاوزت قضية ارتفاع درجة حرارة الأرض فحدود بعض الأوروبيين أن يدعو إلى توقيف انتهاكية للقمة أن ضريبة عالمية على الوقود وحالت

الطيران الدولية والى استراتيجيات
عالمية للطلقة لتخفيض استخدام
النفط والوقود.

شهر والحمية، وكل ما تقدمته هو مبلغ للغير دولار على خمس سنوات للدول الحامية لمساعدتها على الحد من انهيار القمح والحد من البطالة مليون وحدة شمسية في الولايات المتحدة قبل عام ٢٠١٠.

ضرورات الفقر
ولما كانت نول الاتحاد الأوروبي قد فشلت في حمل الرئوس كليتوتون على وضع أهداف محددة للحد من انبعاثات الغازات التي ترفع درجة حرارة الأرض... كذلك عجزت نول



المصدر :- السوفيسد

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :- ٢٠ / ٧ / ١٩٩٧

المناسبة عن التقارير على الولاة

الأمريكي.
وطبق كقول بوليفيوس روبرت
موجابي رئيس زيمبابوي قائل
أن الدول الخمسة تواصل الضغط
الحيث أن لا يمكن أن تكون القيلة
للاستمرار، بينما قولاً قديمة
تفصح في هوية القبل. وأشار
بنوع من اللزعة في أنه يتصور
للجيش الدولي لا يتكرر وجود.
الأمريكي إلا عندما تقع كرامة في
القارة، واعتبر موجابي أن القبل هو
الخطر عامل متكرر من عوامل
الاضطراب البشري لأنه يتعارض مع
سوء استخدام الأرض وتدمير
الحيات وتقسيم للياه القليلة.

وكتلمات بسيطة شرح موجابي
معلقة القبل بتدمير البيئة.

لو أن للولاء القليلة مستخدمة
لاستندت إليها عن قتل الحيوانات
البرية للحصول على اللحم.
واستندت عن قطع الأشجار من
لحل الحصول على الوقود، وكثرت
عن تلويث موارد المياه نتيجة
تفحص الوسائل التكنولوجية
للأزمة.

وأوضح موجابي الخطط على
الحرف وفقاً قال:
"أن الاتجاه العام للعالم بأسره -
سواء على مستوى الدول أو الأقاليم -
هو أن القبل يصبح أكثر تدميراً،
والقيل أكثر قسوة. ولم يجد راي
استعمال رئيس الجمعية العامة
لوقت مناسبتها للحديث
الديبلوماسي، ولكنه أعلن بوضوح
أن قمة الدول الصناعية في دبلن
تفحصت دون أي إشارة لشدة
الدول الصناعية. وقال أن الاتفاقيات
منذ قمة دريو... (الأمم المتحدة).
ولم يجد كينغتون ما يدعو له
أفكاراً للولاء.

الزراعة والأقاليم
الزراعة لأن الرياح القلقة هي
السبب وراء القلقة التي تدمرها
الدول الخمسة وزوار القلقة
الوحش للبيئة.
هؤلاء الذين هموا قروا لهم من
استغلال موارد القلقة
برفضون اليوم تقديم المساعدة
لأن هذا الحكم القلقة لضمان
القدرة بدون الأضرار بالبيئة رغم
أن هذه المساعدة لا تتجاوز
حقيقتهما مجرد اعارة جزء من
أرواح العالم القلقة للبيئة.
ورغم أن العلماء يقولون في نظام
مستويات البحر بين ٣٠ سنتيمتراً
ومائة سنتيمتر بحلول عام ٢١٠٠
مع زيادة حرارة الأرض في حالة
عدم تخفيض انبعاثات... هذه
الحرارة قلى مستوى أي دول
الجديدة في القلقة. أن أكبر دولة
في العالم تترك هذا الخطر. ويقول

جورجون شينارد والمندوب القلي
للطبيعة أنها خيانة لقسم ريو.
ويقول رئيس مؤتمر قمة الأرض:
"اعتقدت أن تكون في مستوى القولا،
غير أنه وضع يده على الجرح
هتما كشف أن الدول الخمسة
الزراعة السوفيسية لم تكن القلقة
البيئة كحجة قلى مرحلتها قمة
ريو في عام ١٩٩٢.

أن... لا توجد بيئة تولية لتساعد
على تفهم الاقتصاد والقدرة
الاستدامة على حد التصور وزيد
خارجية أو شتدا.
والاستثمارات الخاصة للزراعة في
دول معزولة للقلقة، وانخفضت
للمعونة الخارجية، وأصبح تدمير
الدول القليلة من دولها مجرد
حلم، وطبقاً للتقرير القلي الدولي،
فإن الاستثمارات الأجنبية تنطلق على
١٢ دولة نامية فقط. ونسبة هذا
الاستثمار في أفريقيا جنوب
الصحراء لا تتعدى واحداً في المائة.

مبادئ الحرب القلقة
وليس سراً أن الدول الصناعية،
وخاصة الولايات المتحدة،
استقرت طول سنوات الخمس
للانضية في موازنة ميزانيتها
وخففت معونتها الخارجية
طالعمدة الحكومية الفرنسية
انخفضت في ٢٧٪ من الناتج
الحلي الإجمالي بين الدول
الصناعية بالقلقة - ٣٢٪ في
١٩٩٢ وكان أكبر انخفاض هو الذي
قامت به الولايات المتحدة. غير أن
قمتي تضر والأرض - تركاً القلقة قد
أبصروها من قوتها على صعيد
العلاقات بين الدول الصناعية فقد
استل أوروبا عن قلوب استثمارات
القطرسة الأمريكية. وكان قمتها،
وكتب جون جارس، وزير البيئة
الفرنسي السابق مقالاً في صحيفة
"الاندبنتات" ٢٨ يونيو، يقول فيه
أن ممثلي الدول في قمة الأرض
شعروا بخفض شديد من الطريقة
التي تتحدى بها أمريكا بقية العالم
وأنزويها.

وأوضح أن قمة الأرض قد أتت في
تصديق هذا الشعور، ولكنه فإن
مشكلات عملية البيئة سوف
تتفاقم سنوات أخرى. ومعها
سكان للشركات التي تعتمد على
الدول الأمريكية.

معلق



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧/١/٤

قمة الأرض ..

بين أسباب الفشل ومقترحات الانقاذ

لم يكن فشل مؤتمر قمة الأرض الأخير في نيويورك مفاجئاً على الإطلاق.. فغياب القيادة والتنسيق وسيادة روح الخلاف والانقسام بين معظم الدول المشاركة كان واضحاً منذ البداية وشعر به الجميع منذ اليوم الأول عندما لم يلق الرئيس الأمريكي بيل كلينتون خطاً أمام القمة، وكذلك عندما سابت الخلافات بين مجموعات من الدول حتى قبل بدء مناقشات القمة.. فظهر الأمر وكأن كل طرف كان يريد اغتنام مصلحة شخصية بعيداً عن مشاكل هذا الكوكب وهجومه الحقيقية.

أما الموقف الأمريكي السلبى تجاه القمة منذ بدايتها فقد ألقى بظلاله منذ اللحظة الأولى على أعمال المؤتمر، حيث شعر المشاركون بأن الولايات المتحدة تريد التخلي عن دورها القيادي فى التصدي للمشكلات البيئية، ليس بسبب تعيب كلينتون عن توجيه كلمته أمام القمة بل بداعيها نتيجة لتكرار ارتباطات الدخيلة، ولكن لأن الولايات المتحدة نفسها هي أكثر الدول تعرضاً لانتقادات بسبب تلوينها للبيئة، وقد تعرضت واشنطن بالفعل خلال المؤتمر لانتقادات أخرى لعدم قبولها وضع أهداف جديدة صارمة بشأن مواجهة ارتفاع المزايد فى درجة حرارة الأرض. ولم تنجح جهود الرئيس الأمريكى فى إقناعه من مشاعر انقراض حماية البيئة بإعلان الموافقة على خطة لوضع مواصفات جديدة صارمة لاهواء النظيف، لطم الجميع أن الإدارة الأمريكية لن تستطيع اتخاذ إجراء حاسم فى هذا المجال لأن الموضوع لم يطف بعد بمواقف الكونجرس، ولهذا بحث المشاركون فى قمة نيويورك عن قيادة، ولم يعثروا عليها. وظهر واضحاً خلال القمة أن التمويل وتوفر التخصصات العلمية هو أهم العقبات التى تعترض أى جهود أو برامج لإصلاح البيئة، وكان من الممكن أن يحق المؤتمر نجاحاً كبيراً إذا ما وافق على سنبل إيجاد التمويل اللازم لذلك، ولكن كل

هائى على

وهي القضية التى أثارها الوفد الفلسطينى محذراً خلالها مما يمسئله البرنامج النووي الأمريكلى من تهديد للمنطقة برمتها. وكان السبب الثانى يشمل فى كثرة الخلافات بين الدول الصناعية ودول العالم الثالث، وتبادل الاتهامات بين كل طرف منهما عن مسئولية تلوث البيئة. حيث تدعو الدول الصناعية الغنية إلى القيام بمبادرات بيئية لصالح الدول النامية، فى الوقت الذى تطلب فيه الدول النامية الحصول على مزيد من المساعدات لدعم جهودها البيئية رغم اقتناعها بأن الدول الصناعية هي التى يجب أن تكون مسئولة عن المخاطر التى تواجه البيئة. ومع ذلك فقد تحدث الأوروبيون على المؤتمر عن عرض قدموه إلى الدول النامية بتخصيص مساعدات منها، إلا أن هذا العرض قوبل بالأرض، والسبب فى ذلك هو انعدام الإحساس الدول بين الطرفين وإحساس الدول النامية بأن عرض المساعدات الأوروبية لن يكون خالصاً لوجه الله بل قد يكون مرتبطاً بتحقيق مصالح الدول الصناعية أولاً.. وكان واضحاً أن مناح انعدام الثقة هو الغالب منذ بداية المؤتمر.

وعلى الرغم من أن هذه القمة انعقدت أصلاً كدورة استثنائية للجمعية العامة للأمم المتحدة بهدف مراجعة وتقويم ما أحرزه المجتمع الدولى من تقدم فى مجال حماية البيئة منذ القمة الأولى التى انعقدت فى ريودى

جانيرو عام ١٩٩٢، إلا أن الفشل فى قمة نيويورك أعاد جهود الحفاظ على البيئة خطوات إلى الوراء وربما عادت لما قبل قمة

ريو نفسها، وهنا هو ما اعترف به مندوبو الدول المشاركة فى المؤتمر وجماعات الخضمر وأنصار حماية البيئة فى العالم أجمعاً والذين أصيبوا جميعاً بخيبة أمل ووصفوا المؤتمر بالفشل اسباباً: الأولى بوضوح رفضاً على إسماعيل رئيس الجمعية العامة بأنه غياب الزادة السياسية لحكومات الدول المشاركة فى المؤتمر لحل المشكلات المعقدة التى تهدد البيئة، وعلى رأسها ارتفاع درجة حرارة الأرض وإزالة الغابات واستخدام الغازات الضارة بالبيئة وبطولة الأوزون بالإضافة إلى مشكلة التحسين من خطر اختفاء الجزر الصغيرة وهو الخطر الذى أثارته مجموعة دول الجزر الصغيرة خلال القمة ولم تجسد من نصائح عنها بالتعامد وكذلك المخاطر التى تتعرض لها الطبيعة والإنسان نتيجة تدهور الغابات النووية.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصدفية والعلومات التاريخ: ١٩٩٧/٧/٤

ذلك ضاع وسط زحام الخلافات والانتقادات..

وفي هذا المسدد تجسدر الإشارة إلى الاقتراح المصري الذي أعلنه الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال العام ورئيس وفد مصر في قمة الأرض وتضمنت المطالبات بإنشاء صندوق عالمي للتنمية بإمكانة تحقيق ألف مليون دولار سنوياً بطريقة متوازنة غير معقدة ستساعد على حل أكثر مشكلة أمام جهود الحفاظ على البيئة.

ولكن ما حدث هو أن القمة كانت عبارة عن كلمات لم تقترن بالعمل على حد قول رئيس الجمعية العامة نفسه.. والنتيجة المتوقعة هي أن ما حدث في هذه القمة سنؤدي إلى «معاراة كبيرة قبل التوصل إلى اتفاقات بشأن الحد من انبعاث غازات الصوبيات الزجاجية بين الدول الصناعية في اجتماعها في مدينة كيوتو اليابانية في ديسمبر القادم.



المصدر: الأهرام - رام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧/٦/٤

خطة لزيادة المساحات الخضراء والأشجار حول المدن والطرق لحماية البيئة

كثفت - معلوى غنيم:



عاطف عبد الحادي

أقر جهاز شئون البيئة والتمارين مع وزارات الزراعة والري والإدارة المحلية والقطاع الخاص - تنفيذ خطة اعتباراً من العام الحالي لحماية المساحات الخضراء بواقع ٢٢٥ فداناً كل عام وزيادة عدد الأشجار إلى ١٠٠ مليون شجرة بدلاً من ٥٢,٥ مليون شجرة حتى عام ٢٠١٧ وذلك بهدف تحسين أحوال البيئة وإيجاد فرص عمل للشباب تعتمد على الاستفادة من عائد الأشجار والثمار. وصرح الجيولوجي صلاح حافظ الرئيس التنفيذي للجهاز بأن الجهاز والدول المانحة والقطاع الخاص تساهم في تمويل الخطة التي تتضمن إقامة مشاتل على مساحة ١٠٠٠ متر مربع بكل فرع من ومشاتل على مساحة فدان لكل مخبئة أو مركز ومساندة ١٠ أفدنة لكل فرع من فروع الجهاز بالمحافظات لإنتاج الأشجار الخشبية للمساهمة في استكمال الأهمية الخضراء لحماية المدن الجنبدة من الموانئ الدولية والأتربة وتحسين أحوال البيئة وقال إن الخطة تركز على تشجير الطرق الصحراوية وجوانب الجارى المائية. وحددت أنواع الأشجار المناسبة للزراعة وفي الكاوي البلدي، والسمري، والكاندينا بالنسبة للطرق بمنطقة الدلتا، والأكسبار، والعليل والزيتون والكاندينا، ولطرق الوجه القبلي وتضمنت الخطة الطرق ذات الأولوية في التشجير



المصدر : الأهرام رام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٥ / ٧ / ١٩٩٧

٥ ملايين دولار من المنح لمكافحة التلوث في ١٠٠ مصنع

سوفت المشاركة تقديم ملحة مصر
مقدارها خمسة ملايين دولار للمساهمة في
مشروعات الرصد البيئي للتلوث الهواء في
١٠٠ مصنع خلال السنوات الخمس
القادمة تمهيدا لتطبيق قانون مكافحة التلوث
على المصانع للشراكة ويصرح الدكتور
سميد عز الدين مدير معهد التبحر
للمرئسات المعنية بطهران بأنه سيتم شراء
لجهاز الكترونية حديثة لمعدات الرصد
وسيتتم من الآن وحتى نهاية هذا العام
تطبيق هذا المشروع في ١٥ شركة صناعية



المصدر: الأهرام المسائي

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٥ / ٧ / ١٩٩٧

٥ ملايين دولار لرصد التلوث البيئي

قررت الأمانة تقديم خمسة ملايين دولار للمساهمة في مشروعات الرصد البيئي لتلوث الهواء في مائة مصنع خلال السنوات الخمس القادمة تمهيدا لتطبيق قانون مكافحة التلوث على المصانع الخالقة .
وصرح الدكتور سمير عز الدين مدير معهد التبين للدراسات المعدنية بحلول بأنه سيتم شراء أجهزة الكترونية حديثة لعمليات الرصد مضبوطة التي أتت سيتم من الآن وحتى نهاية هذا العام تطبيق هذا المشروع في ١٥ شركة صناعية



المصدر : الأهرام المسائي

التاريخ : ٦ / ٧ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الكلور والبيوتاسيوم .. يهددان سلامة النيل

إن الإبقاء على هذه الظاهرة بصورتها الراهنة يدعو للمخاوف ويدعو أيضا إلى ضرورة سرعة التصدي لها في جديّة وحسم حتى لا تتفاقم قائمة ضحايا الفشل الكلوي والوفاة الكبدى التى لنهك نرى كوارث الإنتاج فى أقصى معدل صناعى إنتاجى فى مصر.

الحلة . عبدالمعزم أبو شامة

صبح الأقمشة بالحلة فون أن يدركن خطورة مايلسمن عليه ويستخدمنه من مواد كادوية على سلامة الجوى فضلا عن دفع الايقار والمواشى والدواب إلى النيل للاستحمام فى تلك المناطق وشجع ذلك أيضا على قيام اصنعاب وقائدئ سيارات النقل بالحلة لفسيل وتنظيف سياراتهم فى النيل..

شبين بالحلة الكبرى فى المناطق المجاورة والمواجهة لقريش حمد والسهلوان والنس فرشت نفسها بالتمدى على اراضى الدولة.. تنهارى سيدات تلك التجمعات القار اليها يرميا على غسل الاواني المنزلية والملابس على شفتى النيل مستخدمات فى ذلك مساندئ الكلور والبيوتاسيوم اللتين يطبائنها من مصابغ

رغم كثرة الحملات الاعلامية المتعددة والكثفة التى تدعو للحفاظ على سلامة مسار مجرى النيل باعتباره شريان نج الحياة على ارض مصر إلا أن سيدات وفتيات عائلات التجمعات السكنية العشوائية التى انشئت والقيمت بالمخالفة والتمدى على اراضى طرح النهر للملاصقة لجرى النيل فرع بحر



المصدر: -

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٧/٧/٦

الشكوى صالة المرأة

كان لي قريب رحمه الله لا يكف عن الشكوى وكانت وسيلته المفضلة أن يبعث بالشكوى والعرائض إلى المسئولين عن كل ما يشكو منه . من أول الخلاف بينه وبين الجيران .. إلى سوء معاملة الموظفين .. إلى الشكاوى الكثيرة ضد مناصبه في محل الملابس الذي كان يملكه

ولما كان قريبى المرحوم لا يعرف القراءة والكتابة فقد كان يستعين بي في كتابة شكاواه وعرائضه .. ولما كانت هذه الشكاوى لا تأتي بالندة فقد كان يتهمني بأن خطي السريدى هو السبب في عدم الالتفات إلى شكاواه وعرائضه .. ولكنه كان يكسول لي هذا في الصباح .. ثم يدعوني في المساء لكتابة شكوى جديدة .

واسلوب الشكوى عن طريق العرائض اسلوب قديم نقرأ عنه منذ أيام الفراعنة وهو يحتفظ باتصاله له حتى الآن . فمن أخبار أوروبا الموحدة أن البرلمان الأوروبي تلقى 1164 عريضة موقعة من 4340000 شخص . أما موضوعات هذه الشكاوى فهي

البيلة وحماية المستهلك والعلاقات الخارجية والزراعة والامور الاجتماعية والنقل والسياحة .

وقد اتضح ان الامان هم اكثر الاوروبيين حساسا لارسال الشكاوى بايهم البريطانيون فالإيطاليون ثم الفرنسيون

وقد تضمنت هذه الشكاوى طرائف .. فالامان يقرلون ان السياح الفرنسيين لا يهتمون بتقافة الاماكن التي لا يرونها

ويتركون مخلفاتهم في الحدائق والاماكن العامة .. بينما يشكو الفرنسيون من أن الميسرات الألمانية تلوث الجو أكثر مما تفعل بنية السيارات التي تنتجها دول الاتحاد

وقد كتب أحد البريطانيين شكوى إلى البرلمان الأوروبي يشكو فيه بعض الإيطاليين الذين يقيمون بجواره لانهم يعيشون أغلب الوقت دون ملابس . واللهم لا يترددون في ممارسة السحب علنا

وعشرات اخرى من الشكاوى الطريفة والاحصاءات أكدت ان تلوث البيئة هو الشكوى رقم واحد من الجميع . وتلوث البيئة هو صناعة بشرية فلا أحد يلوث البيئة سوى الانسان فالامان يشكو نفسه اذن . وهو لن يكف عن الشكوى الآن ولا في المستقبل .. فالشكوى أيضا صناعة انسانية .. وبعض التباس لا يكف عن الشكوى وكثير مصنع لاتساج الشكاوى هو الحياة الزوجية وهات لي زوجا لا يشكو وزوجة لا تشكو !!

عبدالله باجيج



المصدر: المساء

التاريخ: ١٩٩٧/٧/٦

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كيف نحمي بيوتنا من التلوث..؟ اختيار الأطعمة والمفروشات بدقة .. والتعامل بحكمة مع القمامة



د. إبراهيم حسن
المشرف على مجمع مولان مبارك

كتبت- حمودة عبد المتعم
منزل صحي خال من التلوث
.. هدف لابد أن يسبقه توعية
شديدة للمرأة .. وتضافر
لجهود كل من الجهات
الحكومية .. والجمعيات
الأهلية لحماية البيئة ..

يقول د. إبراهيم الكيلاني مقرر لجنة
للمفروشات والملابس والجمعيات
الأهلية والبيئة ومختار جامعة
الزقازيق لطهون البيئة لقرى وتحقق أمل
الوصول إلى بيت صحي خال من أي
تلوث لابد من التركيز على دور المرأة
في التوعية بتهئية مما يتطلب زيادة
وعي المرأة بملابسها هذا المنزلة يبدأ
من عند أراء الأسرة واتوعية للجمهور
الذي تقدمه لأفراد أسرته وكيفية
وكيفية التعامل معه .

صحة الأسرة

أضافت : هناك أنواع من المفروشات
المطهرة مثلا يجب ألا تصنع أكثر من
ثلاث مرات كالمطبخية والسيانج
لتجنب تحول المركبات الكيميائية
المضرة الموجودة بها إلى مركبات
صعبة للذئب
ويؤثر إلى ضرورة الحر في استخدام
المبيدات المطهرة ويحسن أنواع
المنظفات التي تؤدي لإصابة قلب
الأوزون نتيجة لاستخدامها دون
قراءة

المفروشات المنزلية

ويؤكد المهندس أبو عصرة حسن
الأممى المشرف العام على مجمع
مولان مبارك وهو لجنة البيئة
بالمجلس المحلي للبيئة جازان على
ضرورة الاهتمام بجمعيات
المفروشات المنزلية المختصة بن
مصادر خط طبيعة كالمبيدات حيث
تؤدي هذه المواد لاصابة الجلد
والحساسية

ويقول محمد حائل رئيس لجنة
الجمعيات الأهلية أن الأضرار أيضا
لها تأثير سلبي على حالة الأنظمة
المنزلية



المصدر: الأهرام المسائي

التاريخ: ١٩٩٧/٧/٦

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حماية البيئة من التأثيرات الضارة كيف تحقق؟! بمشاركة ممثلي ٢٠ دولة بالقاهرة أمس:

بدأت أمس بقاهرة أعمال الاجتماع التأسيسي المشترك لوزراء البيئة من الدول المشاركة في مؤتمر قمة الأرض ١٩٩٢، الذي عقدته في ريو دي جانيرو، في إطار سلسلة من الاجتماعات التي ستعقد خلال فترة الأربعة أشهر القادمة في القاهرة، بهدف تعزيز التعاون بين الدول المشاركة في المؤتمر، وتبادل الخبرات، ووضع خطة عمل مشتركة لمواجهة التحديات البيئية العالمية.

في إطار هذه الاجتماعات، ستعقد في القاهرة سلسلة من الاجتماعات الثنائية والمتعددة الأطراف، بهدف تعزيز التعاون بين الدول المشاركة في المؤتمر، وتبادل الخبرات، ووضع خطة عمل مشتركة لمواجهة التحديات البيئية العالمية.

وتعد هذه الاجتماعات جزءاً من سلسلة من الاجتماعات التي ستعقد في القاهرة، بهدف تعزيز التعاون بين الدول المشاركة في المؤتمر، وتبادل الخبرات، ووضع خطة عمل مشتركة لمواجهة التحديات البيئية العالمية.

أمنية عايد



المصدر: الأهرام المسائي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧/٧/٦

شبرا الخيمة تتنفس... التلوث الصناعي!

المشروعات مصطلح يتردد كثيرا في إشارة وإشاعة إلى المساكن والمباني التي انتشرت بشكل سرطاني حول القاهرة الكبرى... والنتيجة حرمنا قطاع عريض من المواطنين من المرافق والخدمات وسيارتبط بذلك من امراض اجتماعية خطيرة. الأمر الذي جعل الدولة ترصد مبالغ مالية هائلة لمحاربة المشروعات إلى جانب التصدي بقوة لمسحان المشروعات.

وأخطر مظهر من مظاهر المشروعات وجود مناطق صناعية كاملة في قلب أو جوار التجمعات السكانية حيث تحول إلى مصدر دائم ومتجدد للتلوث البيئي بدلا من كونها مصدرا للتقدم الاقتصادي.

ولعل ما يحدث في منطقة شبرا الخيمة يجسد واحدة من مشكلات القاهرة الكبرى

... ويقتضي التساؤل: هل يتم تطبيق خطة متكاملة لإعادة تخطيط المناطق الصناعية العشوائية

خطورة المشروعات الصناعية يكشف عنها حمدي هاشم الباحث بمعهد الدراسات والبحوث البيئية بجامعة عين شمس حيث يقول: الحديث عن التنمية في أي مجتمع لا يخلو من الحديث عن علاقة الإنسان بالمكان وفي دول العالم الثالث وبينها مصر كان التدهور البيئي لأعماق استخدام الأرض من الريفي إلى الحضري يثقل التمر الحضري السريع مشكلات عديدة... سببها التصنيع وغياب التخطيط بكل مستوياته وأبعاده في ظل اتساع ظاهرة الأسر الحضرية في محيط القاهرة... الأمر الذي ترتب عليه نشأة مناطق صناعية مفتوحة بلا قيد أو شرط أمام ذلك النمو

السكاني والصناعي وكذا حدوث تداخل غير مألوف لنوعية استخدام الأرض في المكان بين مختلف الأنشطة الاقتصادية في ظل افتقار هذه المناطق للخدمات

والبنية الأساسية.

وهذا ما جعل قيام الصناعة في هذه المواقع لا يحقق الهدف المرجو بسبب تدهور بيئي وخالص في تناقص التصنيع مع طبعه للكان والمناخ... والذي يتألف من تأثير التلوث الصناعي والسكاني... يكفي أن تشير إلى ملوثاته منطقة شبرا الخيمة من تلوث في الماء والهواء واليابس والذي لم يعد مقصورا على حوزها الضيق بل تعدى ذلك إلى بحيرة المزرعة في شمال مصر ومنها إلى البحر المتوسط وكذا إلى المنطقة الأثرية بالحيزة حيث يتزايد احتمال تلوث أبو الهول والكرنك المنبت من شبرا الخيمة كبحيرة وتخصيل أكثر يقول: في الماضي القريب... وحتى الأربعينات كانت منطقة شبرا الخيمة على وجه التحديد من أنقى الأماكن في مصر. وكان ينظر إليها على أنها «رئة» مهمتها تنقية الهواء القادم إلى القاهرة بفضل ما بها من زراعات ومساحات خضراء شاسعة... لكن تحوات هذه الرئة إلى مدخنة كبيرة توث سمومها في القاهرة وهذا إن لم قلنا بل على ضوء التخطيط من جانب القائمين على اختيار موقع للصناعة ولتأثير موقع شبرا الخيمة مع أبعادها

التدهور الصناعي السليم.... والتي تؤكد أن الصناعية يجب أن تقسم في الجنوب أو الجنوب الشرقي بحيث تكون للزراعات نهائية وحلتها في الصحراء بعيدا عن مناطق العمران والمناطق المخصصة بالسكان. الكتل السكنية... لكن شيئا من ذلك لم يحدث... والنتيجة ما أصبحت إليه مدينة القاهرة من التلوث بكماله أشكال... وأخطر أنواعه التلوث من صرف المصانع العشوائية.

يكنى أن مساحة منطقة شبرا الخيمة كانت تقدر في عام ١٩٤٥ وأكثر من ٥٥٠٠ فدان... عبارة عن غطاء نباتي تطلعت الآن إلى أقل من ١٥٠٠ فدان في حين أنه لو تم الاستفادة من التركيب للمصنعي للمنطقة مع التوسع في الصناعة لما حدثت هذه الفجوة بين الصناعة والزراعة... وازداد ذلك الوضع اختلالا للتلوث في التوازن بين السكان وللكن بعدما جاءت في تعداد السكان الأخير في المركز الثالث من حيث الكثافة بعد



المصدر: الأهرام المسائي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٧/٧/٦

المصرف في التجاري المائية أو شبكة الصرف الصحي بالمنطقة مع مراعاة تشديد العقوبة للمخالفين كما وردت بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ الخاص بحماية البيئة والذي يتخلل حين التطبيق العملي مع بداية مارس للابل.

مكافحة التلوث

الدكتور محمد إبراهيم الذهب الاستاذ بمعهد الدراسات والبحوث البيئية يتفق مع الرأي السابق ويطلب تطوير اساليب مكافحة تلوث الهواء ومساعدة كمبرياء شبرا الخيمة للوصول الى الحدود الدنيا للملوثات شديدة الضرر والاسيما ان ارتفاع احوال الدخان لا يمنع كما يعتقد البعض خطأ . التلوث بل يخله الى اماكن تبعد كثيرا عن مواقع المصانع فيما لاتجاه الرياح .

ايضا يطلب تحديث مكتب القمامة الرئيسية في شمالي المنطقة بالوسائل التكنولوجية المتقدمة للاستفادة من تلك المخلفات الصلبة بصورة تآكل من الاضرار بالبيئة واسيما من القمامة في الهواء الطلق . والاهم من ذلك تنمية الطموح لدى مختلف فئات سكان المنطقة بما في ذلك القاطنين على اراضيها بإدراك مساهمة تلوث البيئة .

الدكتور سعيد عز الدين عبد معهد التبين للدراسات الصناعية التابع لوزارة الصناعة يحذر من خطورة الملوثات الناتجة عن المصانع العشوائية وسط المناطق السكنية كما هو الحال في مصانع شبرا الخيمة ويؤكد انه لا بد من وضع خطة لاعادة التوازن المفقود بين البيئة والانسان . مشيرا الى ضرورة تبني الدولة خطة لتقل هذه المصانع بعيدا عن العمران . والصغراء . حتى لا تتحول الى اداة للموت البطيء .

ويضيف: لقد ان الأمان إحصاء النظير في أسر هذه المصانع التي تلوث البيئة في ضوء مبادئ التنمية التي تنتهجها حكومة الدكتور الجنزيري .. والخروج من الواقع الضيق الى الصغراء . وليس بالقيل من التخلص من هذه المصانع الملوثة واستئصالها من قلب المدن العمرانية . من جانب يؤكد الدكتور أحمد حمزة الخبير بجهاز شئون البيئة أن الدولة تولى اهتماما كبيرا بالعلاقة على صعيد المواطنين . ومع الاعتراف بان هناك مناطق وبئر شديدة التلوث . إلا أنه مع تطبيق القانون رقم ٤ لسنة ٩٤ . فان الاصل كبير في أن يتم تحسين نوعية الحياة على أرض مصر . مشيرا الى أن البلية التي منحتها جهاز شئون البيئة للمصانع كي ترفع أوضاعها كافية جدا . ومع تطبيق بئر القانون . من النظر ان تفي منابع التلوث . . حيث لن يكون هناك أدنى تهاون في تطبيق العقوبات المتصوص عليها في القانون على المصانع المخالفة . ويمكن البداية في شبرا وطهران . لخطر بئر التلوث في الجمهورية .

عزت العفيفي

الظاهرة والبيئة .
والطير في البحر - كما يقول حمدي هاشم أن منطقة شبرا الخيمة لاتزال نسبة كبيرة منها محرومة من الصرف الصحي سواء للمنازل أو للمصانع والاتزان البيارات هي الاسلوب الأكثر انتشارا للتغاضي من المخلفات السائلة وهذا يتجهم منه تلوث مياه النيل . وتزيد احتمالات تعرض المياه الجوفية للتلوث بالمواد الصلبة المختلفة من مصانع للمنطقة والسباكه وغيرها من المصانع التحويلية .

ويطلب بضرورة أن تقوم الدولة بوقف ترخيص مزاولة النشاط الصناعي الذي يفسر بالبيئة وجعل الخطة مخططة أمام المصانع الجديدة مع تدرج خطة زمنية لنقل المصانع الملوثة للبيئة على أن تكون البداية بالمصانع شديدة التلوث وخاصة تلك السباكه التي تربطت بجندري المنطقة . يضاف الى ذلك التزام كافة المصانع الحالية بإعادة الترخين وفقا للمعايير المسموح بها



المصدر: العالم اليوم

التاريخ: ١٩٩٧/٧/٦

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

30 مليون متر من الملوثات تلقيها شركات حلوان في النيل سنويا

□ كاتب - أحمد شعير

كشفت جوائز شئون البيئة عن قيام الشركات الصناعية بطوان بالقاء 30 مليون متر مكعب من الملوثات السائلة في نهر النيل سنويا. وأوضح في دراسة أعدتها الجهاز أن شركة الحديد والصلب تصرف 600 ألف متر مكعب يوميا في النيل من المخلفات السائلة عالية التلوث والمخلفات التي تحتوي على تركيزات عالية من الحديد والمنجنيز والزنك. وأشارت أن شركة النصر للكرات والكيماويات تصرف نحو 16 ألف متر مكعب يوميا من مخلفات سائلة حمضية تحتوي على مواد عاقلة وتركيزات عالية من الأمونيا والنترات. كما تصرف شركة مصر حلوان نحو 20 ألف متر مكعب يوميا من مخلفات تحتوي على مواد عضوية وصيافة فيما تلقى شركة النشا والجلوكوز 13 ألف متر مكعب من المخلفات السائلة يوميا والتي تحتوي على جمل عضوي ومعادن ثقيلة. وتلقى شركة الناصر لمعالجة الإسمير الصلب 34 ألف متر مكعب يوميا من مخلفات عضوية وحمضات وإزويوت ومعادن مثل الحديد والمنجنيز والزنك. بينما تصرف الشركة العامة للمعادن حوالي 1200 متر مكعب يوميا في النيل من مخلفات المعادن ونفس الكمية تلقيها شركة صناعة وبساتين النيل الخليلي. وتلقى شركة ستيلاكس 650 مترا مكعبا يوميا من مخلفات سائلة تحتوي على أملاح ومعادن فضلا عن كميات أخرى تتركب بها شركتا سيديف والمصرية لتصنيع الأخشاب.



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٧/١٦



ماذا يريد الشمال من الجنوب؟

انخلعت الجلسة الاستثنائية للجمعية العامة للأمم المتحدة في الوصول إلى قرار، بل عززت من إصدار بياناتها السياسية في الجلسة الأخيرة من جلسات الاستماع، والتي استمع فيها الوفود التي أعطى الشمال الثاني الكون، وبإدلة التمثيل الثاني إلى الجنوب الكبير، وهل حدث

بوتوما؟
كان الاجتماع بمثابة مرور خمس سنوات على انعقاد قمة الأرض، وإلى أي مدى خلقت الدول وعيها؟ وهل مساعدتها كانت كافية للدول الفقيرة التي تعاني من اختلافات تضيق بالتنمية ومن تحكمت دول الغرب، مثل التكنولوجيا، الخبراء، والبيانات الجينية، والبروز التلويح البيولوجي والحيون التشريعات البيئية، وتنشئ التنمية المستدامة، وأزمات المياه، وضراع الحدود، والبيانات الجينية، والبيئة، والفقر، والزيادة السكانية، والانتعاشات الخائفة، والصين، وفن التفاعلات النووية والخطيرة في أراضي الدول الفقيرة.

وكانت دول الغرب قد التفت في مؤتمر ديو، قمة الأرض بالبرازيل عام ١٩٩٢، على تخصيص ٠.٧٪ من الناتج القومي كمسؤوليات، ولم يتقدم بها سوى الدول الاستوائية، وعززت الدول الفقيرة في الحصول على المساعدات بل وعززت دول الشمال فجودا، على دول الجنوب كما صرحت دول الجزر الصغيرة من الارتفاع المتوقع مستوى سطح البحر وغرق أراضيها.

واعترضت الدول الصناعية الكبرى، بهجوماً عن انخفاض الإنعاشات الصناعية، مستوى عام ١٩٩٠، بل وانفجرت لشرع حصة دول الفقيرة في الإنعاشات وقد باءت الإحصاءات بأن المواطنين الأمريكيين يستهلك مادة ضعف ما يستهلك الفرد في إفريقيا من ورق ومياه وطاقة وقمامة وولود. وقد كان الاقتراح هو طوق الاقتراح للمؤتمر الذي لم يحقق أي نتائج في نيويورك عذفاً دير دعايف عبيد رئيس وفد مصر سليل ألف مليمار دولار بكرة عملية وبسيرة وسولة، بطرس دوازل واحد على كل مليمار للخارج برا وجرا جوا. وقد وقعت ١٦٠ من دول العالم على التمسك ببقية العلم العالمي والعلوم البيولوجية، ولكنه كان دغلياً أول مرة تشريه الدول الغنية، مما جعلها تحفز عن دخول أي التزام بمؤتمرات الأمم المتحدة التي تلت مؤتمر قمة الأرض مثل قمة السكان، المرأة، الحماية الاجتماعية، حقوق الإنسان وقمة لندن. * قالوا : سيجلي الحال على ما هو عليه، وستعتمد دول العالم على صحتها بالتوجه إلى العالم الثالث.

رائد



المصدر : الأهرام -

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٠٤/٠٦

القرن القادم:

زراعة بلا كيمائيات ولا مبيدات



د. سعد لبيب

نحن على أبواب القرن ٢١ حيث يتطلع العالم الى بيئة نظيفة بعيدا عن مضار المواد الكيماوية والمبيدات الضورية التي تستعمل في كافة ميادين الحياة بداية من تعقيم التربة الزراعية ورش المقتنيات الزراعية للقضاء على الفطريات والحشرات وزيادة إنتاجها الى تعقيم المخازن بالتبخير للقضاء على الفوارض والافئان وخاصة مخازن الفلال والحبوب مما كان له اثر خطير على المياه الجوفية والاختلال بنظام المبيدات الوراثية للنباتات والحيوان والفطريات مما سبب حدوث طفرات في الاتقاء للسليبي غير المرغوب.

رئيس السدة.

ان لخطر ماطر للنقاش هو التعرف على سائر بروسيد المبيدات السام واستعماله وبخاره وضروره الاتلال من استعماله الى ان يتم الاستغناء عنه نهائيا وايجاد بدائل طبيعية ليس لها اخطار بيئية

فهناك تأثيرات السامة على الانسان فقد دلت الابحاث العلمية على انه لخطر ٥٠ مرة على طبقة الايونين من الكروماتيد كبرون فقد قدرت ابحاث ايجات ٢٠٠ من ماء العالم المهتمين بشئون البيئة بان نفس طبقة الايونين قد تضررت بمقدار ٦٠٠٠ في عام ١٩٩٤ وحده بينما ينص قانون حماية البيئة على ان اي مادة تضرر بسبب ٢٠ على القطن في طبقة الايونين يجب امر ايجات في جدول المواد للخطورة وقد ادرج سائر بروسيد الفيل في بروتوكول مونتريال عام ١٩٩٢.

وقد جسد البروتوكول لتجاذ منه مسئول انتاجه عام ١٩٩١ وقد اوقفت استعمال بروسيد الفيل نهائيا في مؤلثا عام ١٩٩٧ لتأثيره الضار

كسما أدى الى الاختلال بالتوازن البيولوجي للارض بهناك تهديد طبقة الايونين بالتآكل والنقص وتطور فحاشا لتسمم بمرور الائمة فوق الهندسجية التي تؤدي الى الاصابة بسرطان الجلد وقد الناعة وتغير في المناخ وانterior الى واختلال في دورة الماصيل الزراعية كل هذا انعكس على الانسان وهدمه بالاصابة بالمبيد من الامراض الخطيرة بل بعد كل اكتشافات الجية.

انتقالا من هذا المنظر .. فقد نظم البرنامج الاتاني للام القمة والتعاون مع جهاز شئون البيئة ورشة عمل والتي جاءت مواكبة لليوم اعمالي للبيئة خدمت للتخصصين من مصر - تونس - الجزائر - المغرب - سوريا - لبنان - الاردن - ايران - الذين شاركوا بأبحاثهم فيما يخص باستعمال غاز بروسيد الفيل في الزراعة وتعقيم المقتنيات الزراعية ومخازن الفلال.

واوضح د. سعد لبيب حافظ الفخير باسم اللجنة وخبير معمل التيماتردا بجامعة ولاية ايداهو بالولايات المتحدة

على المياه الجوفية وسيدخل استعماله في البلاد الاستثنائية في عام ١٩٩٨ .

رياضيف د. سعد حافظ ان معظم استعمالاته في مصر لتعقيم المقتنيات للقضاء على الفوارض والافئان وفي الاراضي الزراعية للقضاء على الفطريات والحشرات وزيادة الانتاج وهي مشكلة لابد من ايجاد بدائل وحلول لها لان المنتجات الصنفرة من مصر لابد ان تكون خالية من الفطريات وكذلك لا يمكن قبول منتجات معاملة بغاز البروميد المبيدات

ولهذا كان ضمن اهداف ورشة العمل ايجاد بدائل لهذا الغاز مثل الطاقة الشمسية في تعقيم الارض او استعمال الشلالات لتخزين المنتجات الزراعية والتكيف البارد في المخازن كما استعمل في الزراعة الاصناف المقاومة من الفئانات . وبنيات جانبية لعشرات التيماتردا لتفشي عليها . كما استعمل تأثير الدورة الزراعية

وقد عرض الجانب المصري التعقيم الشمسي للتربة وقد دلت التجربة منذ ثلاث سنوات في معمل الغزالة وقد اذنت لتأجيلها الى التحكم في معظم الفطريات وحشرات التربة وهي طريقة فعالة وبسيطة وتمت درجاة عالية من الحرارة في اوقات الصيف خاصة الاراضي المسصورة ومن الممكن استعماله بسهولة في المساحات الصغيرة والكبيرة ولكن بطريقة علمية صحيحة.

عنايات مرجان



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٦ / ٧ / ١٩٩٧

من قريب

الغدا كورنيل النيل

لا مساعدة من أن تنفق الدولة جهوداً وأموالاً طائلة لتجميل وتصميم واجهات النيل وشواطئه من ناحية، ثم تقضى عن هذا الجهد مجموعة من اصحاب المراكب وسالقي عريجات الخنطور والسباعه الجائلين، لكي يخيئوا كورنيل النيل إلى سوق للموسيقى، ومصدر للتشجيع، ومرجع للبلطجية وتجار البانتجو..

كانت الفكرة الأساسية التي احتضنتها وزارة الري مع هيوط فيضان النيل والحدسار سيرة وظهور أجزاء من شطافه فوق مستوى الماء، أن تستخدم كمشاوي ومقرات مهيئة وسريعة بالأسنان وأحواض الزهور، فبعد بطوله وصداء الكورنيل، حتى لا يسارع البعوض إلى استغلالها والبناء فوقها كما حدث في مناطق أخرى، ولتكون ملكاً أساسياً للمسنزين من أبناء الشعب الذين أغلق النيل في وجوههم، وللمحافظة أيضاً على جسور النهر وجوانبه من الأنهار.

والفكرة في حد ذاتها بارعة، تعيد إلى النهر خالده احترامه وجماله، وتخليه من وطأة لباس الأسمقية القبيحة التي تنافرت على شاطئيه وكانت تقتله.. ولم تفلح تنفيذ المرحلة الأولى، في عهد المرحوم المهندس عبد الهادي راضي - في المنطقة الممتدة من قصر النيل بحذاء حديقة الأناضول واستمر العمل في المرحلة الثانية التي تمتد حتى كوبري ١٥ مايو بالزمالك.

وكان المفروض دائماً تنسيق إلى تجميل النيل لا إلى تقييده، أن تقدر القبيحة الجمالية بغرض الضوابط التي تجعل من هذا الإنجاز عملاً حضارياً، مهنيًا، يعق أحساس الناس

بالتحسين ويعلمهم احترام النظام والسلوك الحضاري. ولكن الذي حدث هو عكس ذلك.. فقد تحولت هذه المنطقة إلى مشكلة مبرورية وبخيرية وأمنية واجتماعية. أخطر ما فيها تراكم مكبات المراكب الصغيرة التي تبدأ نشاطها بعد منتصف الليل لتقوم برحلات مكوية بين قصر النيل وابو العلا، تملع أصوات الكاسيات فيها بالأغاني الهابطة وترتفع روائح الطعمية والبانانجان الملقى التي انتصت موالحها على الكورنيل الضئيل.. ولابد أن يصعب هذا الكرنفال العظيم ضجيج المشاجرات الناشبة وأصوات فرقعات البعبع، التي تقش مضاجع سكان القنارات الحطلة على النيل في هذه المنطقة وتصرعهم من أبسط حقوق الراحة والهدوء.

هل يستطيع الدكتور يوسف وائل الذي يشجع هذا المشروع لثراء وزارته أن يبعد خلا لتحويل هذا الجزء من الكورنيل الجديد إلى حديقة بيئية تعليمية للأطفال تشرف عليه وترعى وتلق عليه جمعية تنمية خدمات حي الزمالة الذي يعاني مكانه من الآثار المدمرة لتحويل الكورنيل إلى سوق للهرج والرج؟

سلامة أحمد سلامة



المصدر: الأخصائي

التاريخ: ١٩٩٧/٧/٦

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

المؤتمر السنوي الأول للبيئة بالمتنوعة يناقش الخدمات البيئية في المدن العربية

كتب محمد عبدالمقصود:

تنظم محافظة المنوفية المؤتمر السنوي الأول للبيئة الذي ينظمه مركز دراسات وحماية البيئة بالمحافظة خلال الفترة من ١٥-١٧ يونيو الحالي.

يناقش المؤتمر الذي يعقد تحت رعاية الدكتور كمال الجوزوي رئيس مجلس الوزراء الخدمات البيئية في المدن العربية وتحديات القرن ٢١. ويرأس المؤتمر المستشار علي حسين محافظ المنوفية.

ويصرح الدكتور عبدالهادي العشري المدير التنفيذي لمركز دراسات وحماية البيئة بالمنوفية أن المؤتمر يهدف إلى إلقاء الضوء على الخدمات البيئية بالمدن العربية ومواجهة المشكلات البيئية بها - والتحديات الجديدة لمعالجة مياه الصرف الصحي وتزويد مياه شرب نظيفة ومواجهة الكوارث البيئية والتخطيط العمراني. كما يناقش المؤتمر التشريعات البيئية والتقييم البيئي للتشريعات للتصديع ونشر القشرة والأعلام البيئية للمعلومات التنوعية. والأعلام البيئية الحديثة في المدن الصناعية وطرق التخلص من المخلفات الصناعية فيها. ويختتم المؤتمر جائزة لأحسن مدينة عربية بعد تقييم تميزها في مجال الخدمات البيئية.



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تعليم

قمة الأرض

في وقت من الأوقات - كانت الولايات المتحدة الأمريكية هي التي تقوم بأهم في الدفاع عن البيئة عما كانت الدولة الأولى للخدمة للمعلومات في الحسبم. الآن، ترفض الولايات المتحدة أن تلتزم بأية خطوات عملية لتحسين حماية البيئة من التلوث أو للتقليل من كمية الغازات التي تسبب ارتفاع حرارة الأرض باستمرار. ويرجع ذلك إلى الأخطاء الباهظة التي ارتكبتها الحربية التي تعتمد لها الولايات، بنفس الطريقة التي كانت تجريها في زمن سبيل التسليح والصرب الباردة والمواجهة بين الأمريكيين كما يرجع تفضيل المعلومات إلى أنه لم تعد هناك المنافسة بين قطبين كحربين حول السيطرة على النفوذ والمواقع في الدول النامية. وهكذا أصبح أصحاب المصالح الحقيقية في الولايات المتحدة كالأول بتكوين البيئة ومضمر الطبيعة مبادئ عملية لصحافة البيئة سوف تدار على أرضهم الجنوبية.

والتي تفتقر إلى ثلاث سكان للعالم يعيشون في دول تعاني من مشكلات هائلة في مجال توفير المياه النظيفة والموقع أن يشترك هذا العدد في التي يمكن العالم في سنة ٢٠٢٥ كما (الولايات المتحدة الأمريكية) (صحة) التي تضمصحة الكربون) على نطاق العالم من ٩,٩ مليار من في عام ١٩٩٠ إلى ٩,٢ مليار من في عام ١٩٩٦، وأرشدت هذه القضية في الولايات المتحدة نفسها بنسبة ١٣ في المائة والتمتصية كجدا. أن القوة الأرضية للخدمة كل سنة ٣٢ مليون من المدن من الضحايا أو سوءا وبسبب قطع الإنترنت أو الصدمات. وفي تقديرات أخرى أن الأرض تخسر كل سنة ١٤٢ ألف كيلو لتر مربع من الغابات التي تعتبر بركة الأرض والخدمة إلى التلوث بأن للولايات المتحدة من التلوث والمواد التي تخرج عن الأنظمة بسبب التلوث البشري.

والتي تفتقر أيضا : أن عدد الأشخاص الذين يعيشون في فقر مطلق يمثل الفرد أقل من دولار واحد (يوسا) سارا يتردد ويتجاوز الآن ١٣٠٠ مليون انسان (عدد سكان العالم ٥,٨ مليار).

ورغم ذلك كله فإن مؤتمر قمة الأرض على عقده الأمم المتحدة في جوهانسبرغ عن التلوث أي قرارا لحل هذه المشكلات رغم ضغوط الدول المنتجة والقوى الأوروبية.

والسبب هو المؤلف الأمريكي فرانك زيلفسن (الولايات) التي تفتقر إلى حرارة الأرض) بنسبة ٥ في المائة عام ٢٠١٠ (أوبو لشروع

الولايات المتحدة مع هدف صغير والسياسة أيضا عن الصوتيات ، فإن الولايات المتحدة تأتي الآن في المرتبة الرابعة. بعد اليابان والصين والمملكة المتحدة. في تقديم المعلومات ، بل أن ترتيبها الأخير إذا نظرنا إلى نسبة معلوماتها من بينها القوي الاجتماعي ١

قمة الأرض الأخيرة دليل جديد على تفهم الولايات المتحدة من سبلها وبنيتها تجاه التلوث وعلى أن التصريح الثانية الضيقة لحظتها من التلوث أصبحت أكثر أهمية من مجموع مصالح الجنس البشري.

قمة... علما بأننا نعيش في عالم أبيض أن تمنع فيه دولة واحدة أن تكون شائعة نظاما، بغض النظر عن نطاق التصورة وعلما بأنه أو سبب الطبيعة ككرة أرض أن تحقق القوي والجميع دون استثناء.

نيل زكي



المصدر : **أكتوبر**

التاريخ : **١٩٩٧/١٧/٦** للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تحقيقات أكتوبر

بعد فشل

قمة الأرض

متى يحترق كوكب الأرض..؟!!

لا شك أن كوكب الأرض يواجه الآن أخطارا جسيمة ، هذه الأخطار سوف تهدد الحياة في المستقبل بحلقب وعظيمة ، ما لم يصعد الدول الكبرى ولي مقدمها الولايات المتحدة ، من نزاعاتها الذاتية وصعد إجراءات جادة وفعالة لمواجهة هذه الأخطار التي تهدد الحياة التي يبتغى بها هذا الكوكب ، ولعل نظرة واحدة إلى الحسنيين الكيرون اللذين تابعهما العالم خلال الأيام القليلة الماضية ، توضح ذلك وتؤكد بما لا يقبل أدنى شك ، هذان الحدلان هما : اجتماع قادة مجموعة الدول الصناعية الكبرى الذي عقد في مدينة « دنفر » بولاية كولورادو الأمريكية ، والثاني هو الجلسة الخاصة التي عقدتها الجمعية العامة للأمم المتحدة ببروكسل لمواجهة ما تم تبطيده من توصيات مؤتمر قمة الأرض الذي عقد قبل خمس سنوات بمدينة « ريودي

البيئة



الصدر : أكتوبر

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٧/١٠

والصحة ، وللهنس محمد نصر عجيبة نائب
رئيس هيئة البترول ود . عادل ياسين مدير
مركز بحوث البيئة بجامعة عين شمس -
وغريم .

تصريحات « مسئول » أمام حقائق العلم ..

وقاء الإسكندرية جاء في إطار مشروع
تأهيل القدرات الوطنية في مجال التغيرات
المناخية ، الذي يجري تنفيذه بالتعاون بين
جهاز تخطيط الطاقة وجهاز شؤون البيئة
وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي ، وقد افتتحه
محافظ الإسكندرية بصحراته اللواء الهورية المغيرة
عن جهوده الكبيرة في حماية بيئة الإسكندرية
وجعلها نظيفة خالية من أي تلوث ، وكأما
قد انطلقا إلى كوكب آخر يهدد عن مدار
كوكب الأرض الملوث ، لكن سرعان
ما تبددت كل تلك التصريحات والأرقام أمام
حقائق العالم القاطنة عندما أعلن العالم المصري
الكبير د . أسامة الخويلي أن الإسكندرية تصل
في الوقت الحالي أكبر مستوى تلوث البحر
بالمسطحات المائية التي تهدد البيئة البحرية
والكتائن الحية ، إذ أنها مسجلة وحدها من
إطلاق ٢٥٪ من هذه الملوثات في مياه البحر
المحيط .

لم عرض العالم المصري الكبير حقائق علمية
بالغة الأهمية في القضية الأساسية التي دار
حولها هذا اللقاء من بينها : أن التبعات
كيميائية خطيرة من بعض الغازات وفي
مقدماتها تأتي أكسيد الكبريت والميثان
وأكسيد النيتروجين وبعض المركبات
المطاردة والغازات المستخدمة في
محطات البترول وتكييف
الغرف ، هذه الغازات التي
تنتقل في الغلاف الجوي
لتكوّن الأرض بصورة
مستمرة وتؤدي منذ بداية الثورة
الصناعية ، تحيط الكرة
الأرضية بغلاظة

حاتم نصر فريد

الإقليمية لتطبيق تقدم أسوأ اليوم ما كانت
عليه في عام ١٩٩٢ .

قد أثار كل هذا القشل ردود فعل غاضبة
ولسواء عام وشعور يهدد أمل بالغة في مختلف
أنحاء العالم ، كانت كلها بمثابة تصريح عن قلق
الضمير الإنساني إزاء الانحطاط التي تهدد
الحياة في المستقبل ، واعتبرت جماعات حماية
البيئة في العالم ما حدث بأنه د خطورة بالغة
الخطورة إلى الوجود ، ووصلته بد العناية
الإنسانية .

ويضا كانت د قطر ، و د نيويورك ،
تتوجان بلقائمين صاعقين لمواجهة تلك الكارثة
- كارثة التغيرات المناخية وارتفاع حرارة ،
الكوكب - لأن د الإسكندرية ، كانت -
وبخلاتها الساهرة القاطنة - تشهد لقاء علميا
بالغ الأهمية لمناقشة هذه الكارثة الكوكبية
الزمنية ودور مصر في مواجهتها ، وحل الزهم
من هدوء ققاء الإسكندرية ، لأن د حرارة ،
كانت مرتفعة بالفعل ، فقد أقرى اللقاء نخبة
متميزة من العلماء والخبراء والمختصين في
هذا المجال ، كان في مقدمهم العالم المصري
الكبير الدكتور أسامة الخويلي ، أحد خبراء
البيئة الفاضل على مستوى العالم والدكتور
أبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز تخطيط الطاقة
والشؤون عن المشروع القومي للتغيرات
المناخية ، والجيولوجي صلاح حافظ رئيس
جهاز شؤون البيئة ، والهندس محمود سامي
الزوي - رئيس جهاز الطاقة الجديدة ،

بالتوازي ، بالبرازيل .

التي اجتمع قمة الدول الصناعية
الكبرى لبشلق قادة هذه الدول في انعقاد
مؤلف موحّد تجاه هذه الدول في انعقاد
تهديد كوكب الأرض ، وهي قضية التغيرات
المناخية وما يتبع عنها من ارتفاع في حرارة
الكوكب ، نتيجة زيادة الغازات غاز ثاني
أكسيد الكربون - وبعض الغازات الأخرى
في الغلاف الجوي ، فقد لبشلق القادة الكبار
في انعقاد هذا المؤتمر الموحّد تلك القضية
المهمة ، بعد أن رفعت الولايات المتحدة
الأمريكية التحدى بالتزامات محددة من أجل
وقف ارتفاع حرارة الكوكب وتحديد جدول
زمني واضح لإجسراء تخفيضات محددة
في انبعاثات الغازات المسببة لهذه الحرارة
والناجمة عن الانبعاثات المصنعة ، إذ أن
الولايات المتحدة مسؤولة عن انبعاثات ٢٥٪
من هذه الغازات التي يأتي في مقدمتها غاز
ثاني أكسيد الكربون .

أما الحدث الثاني وهو الجلسة الخاصة التي
عقدتها الجمعية العامة للأمم المتحدة ، وقد
عرفت هذه الاجتماعات أيضا بد قمة
الأرض ، فلم تحقق أي نجاح حقيقي في
مواجهة هذه الكارثة البيئية ، فقد انصرف بخلاف
١٧٠ دولة من شاركوا في هذه القمة -
بعد اجتماعات ساعية استمرت خمسة أيام
- لبشلق للمزعم د في تحقيق أي خطوة للأمام
سواء بالانخراط لإجراء لمناقشة ارتفاع درجة
حرارة الأرض أو : حماية الغابات ، أو حتى
إقرار بيان نهائي بشأن حماية البيئة ، ولذلك
اكتفت القمة بإصدار وثيقة - وليس بياناً لتلصق
اتفاق الدول المشاركون على صياغة - وجاء
في هذه الوثيقة التي ترد على صفحة واحدة :
د أننا نشعر بقلق بالغ من أن الانبعاثات



للنش و الخدمات الصحية و المعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٤/٦

القوية في مصر وتصل أكثر من ٢٠٪ من الدخل القومي ، واستعماده الأساسي على مياه النيل ، ومن الطبيعي أن تأثر بالظواهر المناخية وارتفاع درجة الحرارة ، مما يقتضي إعادة النظر في الخطة الزراعية وترشيده استخدام الموارد المائية ..

والتراجع من أكثر المجالات تأثراً بالظواهر المناخية ، ومن التوقع أن يؤدي التغير المناخي إلى اختلال في أنماط الغذاء في أجزاء كبيرة من العالم ، إذ أن منسوب المياه ومعدلات الأمطار سوف تنحصر ، وقد تتحول مناطق شاسعة من العالم إلى مناطق صحراوية وجافة وكاملة بعد أن كانت مناطق زراعية خصبة قبل التغير المناخي ، بينما تظهر مناطق أخرى صالحة للزراعة ، ولا يمكن التنبؤ بآماكن حدوث هذه

التحولات في الأراضي المنخفضة..

ولى مصر تشير دراسة أجراها د. حلمي عبد ريس بحوث الأرصدة الجيولوجية الزراعية والتغير في المناخ من خلال نماذج من برامج المحاكاة بواسطة الكمبيوتر ، إلى أن التغيرات المناخية المتوقعة حتى عام ٢٠٥٠ سوف يكون لها تأثيرها السلبي على عدد من المحاصيل وهي : القمح والذرة والبرسيم والذرة الصفراء والذرة الرفيعة ، بينما أظهرت النتائج أن محصول القطن سوف تزداد إنتاجه كثيراً نتيجة هذه التغيرات المتوقعة في المناخ ..

كذلك استُخدمت نماذج رياضية أخرى لدراسة معدل ارتفاع سطح البحر المتوقع خلال القرن القادم عندما ترتفع الحرارة بمعدل ٣ إلى ٦،٥ درجة مئوية ، وأظهرت الدراسة كما يقول د. هنر الدين الرامى الأستاذ بجامعة الإسكندرية - أن هذا الارتفاع سوف يتراوح ما بين ٢٥ إلى ١١٠ سم ، مما يؤدي إلى إغراق الأراضي الساحلية ذات الارتفاعات القريبة من سطح البحر ، وتوقع زيادة ارتفاع سطح البحر إلى زيادة ذوبان الجليد القطبي ، وتؤثر نتائج هذه الدراسات أيضاً على تغير سرعة الرياح ومعدلات سقوط الأمطار في عدد من المناطق . وكذلك تأثرات معدلات البحر وبأشكال جفاف التربة ، وتعتبر المناطق

خضف انبعاثات الغازات التي تسبب التغيرات المناخية وارتفاع درجة الحرارة ، ومن بين هذه الإجراءات رفع كفاءة احتراق الوقود والحد من الضياع في شبكات التوزيع خاصة مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة والتوسع في التكنولوجيا النظيفة وغير ذلك ..

على الرغم من حالة نسبة إسهام مصر في هذه المشكلة الرهيبة - ٠,٤٧٪ - فإن مصر - كما يقول د. إبراهيم عبد الجليل - كانت من أوائل الدول النامية التي اهتمت بظواهر التغير المناخي وآثاره الخطيرة ، فقد جرت أولى المؤتمرات لإجراء حصر شامل لإنبعاثات هذه الغازات قبل توقيع الاتفاقية الإطارية ، لتغير المناخ التي طرحت في مؤتمر قمة الأرض عام ١٩٩٢ ، وللم جهاز تخطيط الطاقة بالتعاون مع جهاز شئون البيئة بدور قيادي في دراسة : الأضرار الوشيكة للبيئة بالظاهرة ، وفي أواخر عام ١٩٩٣ وقّعت

مصر اتفاقاً مع الولايات المتحدة الأمريكية لتكثيف بمشروع بحثي تعاوني قاد بالفعل به جهاز شئون البيئة مع سائر القطاعات المعنية ، وهناك مشروع ثالث يصر استحداث نماذج للشروع التعاوني هدفه صياغة خطة عمل وطنية للإعداد للمهجي لمواجهة الآثار المحتملة لتغير المناخ والتعامل معها ، ويعمل تخطيطه جهاز تخطيط الطاقة بالتعاون مع العديد من الخبراء المصريين في شتى القطاعات ..

وبالرغم من ظاهرة عالمية تختلف آثارها من مكان إلى مكان من حيث السور والريحية حسب نظم البيئة السائدة والظروف المناخية والجغرافية ، وفي مصر يبدو تأثيره على موارد المياه الطيحية مثل مصادر المياه والإنتاج الزراعي ، وتعتبر المناطق الساحلية أكثر المناطق تأثراً ، حيث تأثر بارتفاع سطح البحر ، بالإضافة إلى تأثر مواردها من المياه والزراعة ، وإنما كانت لا توجد دراسة تفصيلية متكاملة للتأثيرات المناخية على مصادر المياه المصرية ، إذ لا بد من إجراء تلك الدراسة كجزء من خطة العمل الوطنية ، خاصة بعد بدء تنفيذ مشروع تنمية جنوب الوادي العملاق ..

والتغير المناخي آثاره ببطيئة الحل على الزراعة والفرق الحيوانية في مصر وكذلك مصادر الغذاء ، والزراعة هي عماد القوة

تمرق إرتداد قدر كاف من الحرارة التي تسقط على سطح الأرض إلى طبقات الجو موة أخرى ، وهذا الإرتداد أو الإشعاع الحراري هو الآلية التي حافظت على درجات حرارة مناسبة استطاع الإنسان أن يتكيف معها منذ العصر الجليدي الأخير ..

ومن التوقع أن تؤدي هذه الحرارة الزائدة ، إذا استمرت دون توقف - إلى هوالب وخيمة على مستوى الكوكب مثل ارتفاع منسوب مياه البحار وغطيتها نتيجة ذوبان الجليد القطبي والتضخم الحراري للبحار ، وهذا الارتفاع يؤدي بدوره إلى غرق مناطق شاسعة على السواحل والجزر المنخفضة ومن بينها شمال دلتا النيل ، وإلى تغير مواقع أحزمة الأمطار على الأرض ، وإذا حدث ذلك بالنسبة للأقطار التي تسقط عند منابع النيل ، سوف تكون كارثة لدول حوض النيل العظيم الذي رتبها موروثا الحضارة على أساس موارده المائية ، كذلك تؤدي الحرارة الزائدة إلى مزيد من العواصف والأعاصير القوية ، كما أنها تؤثر على إنتاجية المحاصيل الزراعية والقوة السمكية وعلى خصائصات الأنهار وعلى صحة البشر وعلى انتشار الأوقات والأراض المنخفضة ..

ويجمل على ثاني أكسيد الكربون الجانب الأكبر من المسؤلين عن التغيرات المناخية وتر ١٠م حرارة الكوكب بنسبة ٨٥,٥٪ ، ياله غاز ٥٠٪ بنسبة ١١٪ ، ثم غاز أكسيد النيتروز بنسبة ٢,٤٪ لم مواد التبريد بنسبة ١,١٪ ، وهذه الغازات - عدا ما يعرفه -

تنتج عن مصادر طبيعية وأخرى من فعل الإنسان ، ويبلغ إجمالي الانبعاثات في العالم من مختلف المصادر حوالي ٦٤٠٠ مليون طن ، ويقدر إسهام مصر في هذه الغازات بحوالي ٣٠ مليون طن في العام ، أي أن نسبة مساهمة مصر في هذه المشكلة العالمية لا تزيد على ٠,٤٧٪ - بينما الولايات المتحدة كما سبق أن ذكرنا تبلغ نسبة انبعاثاتها الغازية حوالي ٢٥٪ إجراءات خفض انبعاثات الغازات من مختلف المصادر في مصر ، إذ أن قدر كبير من هذه الإجراءات يؤدي تخطيطه إلى تحقيق فوائد اقتصادية مهمة ، بصرف النظر عن دورها في



المصدر : أكتوبر

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٧/٦

الساحلية والصحراوية وسكانها من أكثر المناطق التي سوف تعاني من هذه التغيرات . وإذا نظرنا إلى التأثيرات البيئية المتوقعة لارتفاع سطح البحر في مصر فإن مساحة من الأراضي تتراوح ما بين ١٠ إلى ١٥٪ من الأجزاء الشمالية من الدلتا سوف تغمرها مياه البحر ، وذلك عند حدوث ارتفاع في سطح البحر مقدار متر واحد كما هو متوقع ، وهذه الأجزاء تحتوي على مناطق صناعية وزراعية وسياسية وأثرية بالغة الأهمية .

ولنشر تأثيرات الهيئة الحكومية الدولية للبحر الخاصي أن درجة حرارة الأرض قبل الثورة الصناعية كانت في درجتها المتوسطة - أي ما يقرب من ١٥ درجة مئوية ، إذ أن إنتاج

المحاصيل الحولية للحضارة - سواء بصورة طبيعية أم بفعل الإنسان - كان متوازنا إذ أن ما ينجح كان يعادل ما يفشل ، ولكن بعد ظهور الثورة الصناعية واتساع نطاقها وما صاحبها من تطور تكنولوجي أدى إلى تزايد استهلاك الطاقة بصورة متزايدة بمعدل النظر عن الآثار الجارية التي قد تسبب عن ذلك ، رغم صيحات التحذير التي انطلقت مبكرا في ذلك الوقت ، وقد بلغت درجة الحرارة في الارتفاع بمعدل ٠.٥ درجة مئوية في القرن الماضي ، وارتفع معها مستوى البحار في العالم بمعدل ١٠ إلى ٢٠ سنتيمترا ، وتوقع بعض التقارير العلمية ارتفاع درجة حرارة الكوكب بمعدل ٠.٣ درجة مئوية كل عقد من الزمان ، وهو معدل لم يسبق له مثل منذ عشرة آلاف سنة مضت ، وتوقع تقارير أخرى ارتفاع درجة حرارة الكوكب بمعدل ٣ إلى ٥ درجات مئوية بحلول عام ٢١٠٠ ، وسوف يستمر ارتفاعها أكثر من ذلك ، إذا لم يقلل العالم من معدلات إطلاق غاز ثاني أكسيد الكربون بهذه الصورة الجذرية المخيفة .

أما أخطر ما في مشكلة التغيرات المناخية وارتفاع درجة حرارة الكوكب ، فيمكن في التأثيرات التي تحدث على صحة الإنسان نفسها ارتفاع درجة الحرارة إلى مستويات أعلى لا بد أن يؤدي لتأثيرات خطيرة على تزايد التلوث البيئي خاصة بالتحولات والتغيرات التي تنقل أو تسبب أمراضا خطيرة سواء كانت فيروسات أو بكتيريا أو طفيليات

أو حشرات أو حيوانات ، وعندما تزداد درجة الحرارة فإن حدود المناطق الاستوائية تمتد إلى جنوب خط الاستواء فتلحق الأمراض الاستوائية مساحة أكبر وتنتشر أمراض الصيف وتقلص أمراض الشتاء ، وفي المناخ الحار الرطب تنتشر أمراض التهاب الكبد والالتهاب السحالي وشلل الأطفال والكوليرا ، وقد يهاجر البعض والحشرات الفتالة للأمراض إلى مناطق مريحة لم تكن موجودة بها من قبل ، وهناك قائمة كبيرة من الأمراض التي يمكن أن تهدد الإنسان في ظروف التغيرات المناخية وارتفاع درجة الحرارة .

وأمام هذه الأخطار الجسيمة يصرى الجيولوجي صلاح حافظ ضرورة التوسع في استخدام مصادر الطاقة النظيفة الأقل تلوثا للبيئة والتي تتميز بكفاءة أعلى ، وعلى سبيل المثال فقد الحاصل على جائزة نوبل في الفيزياء من جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس أن الطاقة النووية لا تزيد على ٣.٥٪ ، والباقي يخرج من تفاعل الانشطار في قلبها من خلال سلسلة من التفاعلات الكيميائية التي تطلق كميات هائلة من الحرارة إلى المفاعل حيث عوادم صلبة وغازات وحرارة تخرج بالوزن البسيط الدقيق . وكذلك لابد من التحول إلى التكنولوجيا النظيفة لا تنقل من فوائدها بيئية فضلا عن الفوائد الاقتصادية، وضبط حركات الممرات والسيارات ورفع كفاءة احتراق الوقود ، مع التحول التدريجي إلى استخدام بدائل الوقود النظيفة.

هكذا كانت أبرز ملامح لقاء الإسكندرية . لقاء طغى ساحلها على الإسكندرية ، ولقاء كان صائعا حاد في دفتها وديورها .

تري أنها أكثر أهمية ... ؟



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٧ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التنام ثقب الأوزون بعد ٧٠ سنة

هذه الغازات بالمعدل الحالي. وقال الدكتور طلبية في تصريح لوكالة انباء الشرق الأوسط أن غازات الاحتباس الحراري ومنها غاز ثاني اكسيد الكربون وغيره من الغازات المتجمعة عن مختلف الأنشطة البشرية انت الى زيادة حرارة الأرض أكثر مما كانت عليه من قبل وأنه من المتوقع ان يزداد ارتفاع درجات الحرارة ليصل الى ٣ درجات على الأقل في نهاية القرن المقبل.

أكد عالم البيئة المصري الدكتور مصطفى كمال طلبية رئيس المركز الدولي للبيئة والتنمية والمدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة السابق أن معدلات الزيادة في كميات الغازات التي تؤثر سلبا على طبقة الأوزون بدأت لتتناقص مشيراً إلى أن ثقب الأوزون يمكن ان يعود ويلتئم مرة أخرى في الفترة ما بين عام ٢٠٥٠ إلى ٢٠٧٠ إذا استمر التناقص في استخدام



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧/١٢/٦

تكلفة ازالتها ٣٣ مليار دولار

٧٠ شخصا يوميا ضحايا الالغام

الارضية في العالم



فيستأجر ٣٠ مليون لغم ... صوماليين ٣ ملايين لغم ... العراقي ١٠ ملايين لغم ... الصوماليين ١٠ ملايين لغم ... لوزيري ١٠ ملايين لغم ... السودان مليون لغم وتعتبر مشكلة

الالغام الارضية تلحق الانسانية حيث تهدد السلام والاستقرار وتعد عبء الامم والتنمية
٢٠٠٠ وتم تقرير لجنة الانسانية الدولية ان
التي تسببت بشكل مباشر في مقتل أكثر من ٣٠٠ مليون شخص على مستوى العالم منذ عام ١٩٤٥ ... وأن جميع الحروب التي وقعت منذ هذا التاريخ وقعت في مناطق دول العالم الثالث.

ويوضح تقرير لجنة الانسانية الدولية للامم المتحدة ان الالغام الارضية قد تلحق أضرارها بشكل جاري خلال العقد الأخير حيث أصبحت تسبب من خلال الانتحار ما بعض عملية اكتشافها بالجنات العنصرية. ويؤكد التقرير ان إزالة الالغام عملية مكلفة ... وتبلغ على ذلك الوضع في كمبوديا حيث يبلغ عدد الألغام التي في السوق السوداء بمصره دولارات وتنتقل ألكة أكثر من ثلاثين دولارا ويوجد في كمبوديا وحده أكثر من ٣٥ ألف شخص ما بين منقوه ومعتقل الانتفاء بسبب تلك الالغام العنصرية.

وقد بلغ عدد الالغام المزروعة في سبع دول عربية حوالي ٥٠ مليون لغم وهو ما يعادل نصف عدد الالغام المزروعة في العالم. وقد تزايد اهتمام المجتمعات الدولية بمشكلة الألغام لتتجه بهذه المشكلة حيث أصبح منذ عام ١٩٩٣

مشكلة الالغام والتي انتقد في مايو ٩٧ ان تكلفة إزالة هذه الالغام تزيد على ٢٢ مليار دولار وأن عمليات إزالة الألغام حوالي ١١٠ سنة بشرط ان يتزامن مع هذه العمليات مع هذه تطبيق حظر فاصل وتام على إنتاج وتداول الالغام وأوضح الخبراء ان العمل الحالي لعمليات إزالة الالغام والذي يقدر بنحو مائة ألف لغم سنويا يتخالف أمام مستهدف زرع الالغام الجديدة والتي تقارب حوالي مليوني لغم سنويا. ويؤكد خبراء الالغام ان تساو ما يتمز به استخدام الالغام الارضية ان تلك الالغام لا تقتل بمرور الزمن فهي لا تتسبب ولا تجعل لقمة الالغام اوروبية تصعد الضحايا حتى اليوم في صحراء مصر الخربية وفي الصحراء النجدة رغم انها زرع قبل ٥٠ عاما خلال فترتي الغاية الثانية. وتظهر الاحصاءات التي وزعت خلال جلسات المؤتمر

الاول حول مشكلة الالغام الارضية في مايو الماضي إلى ان حوالي ٦٦ ألف شخص يلاقون مصيرهم أو يتعرضون لاصابات بدنية خطيرة نتيجة انفجار الالغام الارضية سنويا وأن ٨٠٪ منهم من الجنين ومعتقلم من الأطفال ويقدر الخبراء عدد ضحايا انفجارات الالغام في العالم يوميا بحوالي ٧٠ شخصا ويشيرون إلى ان أعلى معدلات الاصابات لوجء في انجولا عدد الالغام المزروعة

في انجولا ١٥ مليون لغم علما بان عدد السكان يزيد على عشرة ملايين نسمة يقليل. ومن الدول الأخرى التي تعاني بدرجة كبيرة من الالغام افغانستان لديها ٩ ملايين لغم وفي البوسنة ٥ ملايين لغم ... كرواتيا ٣ ملايين لغم ...

تتصاعد مشكلة الالغام الارضية المزروعة في عدد كبير من دول العالم بعد ان تجاوز عددها في بعض الدول عدد السكان فيها. وقد أعلنت المنظمة الدولية للصليب الأحمر ان هناك قرابة ١١٢ مليون لغم ارضي مضاد للأفراد في مناطق كثيرة من العالم وأن في افغانستان وحدها ما يقرب من عشرة ملايين لغم وتقتل هذه الالغام او تشوه شخصا واحدا كل عشرين دقيقة.

وتؤكد المنظمة الدولية للصليب الأحمر في تقريرها ان الالغام المضادة للأفراد تتسبب في القتل وتشويه إلى شخصين شهريا. ولواجهة هذه المسألة الإنسانية الخطيرة ومحاولة إيجاد حل لها يستضيف كندا مؤتمرا دوليا يومي ١٠ و١١ ديسمبر القادم لتوقيع معاهدة حظر الالغام الارضية. وكانت ٩٥ دولة قد وقعت على إعلان بروتكسل الذي المنع الذي على بروتكسل في يونيو الماضي ويضع الإعلان لمبادئ واضحة لتسهيلها أوائل في سحب الألغام القديمة لتسهيلها في التنمية الزراعية وتوسيعها في قطاع. ويقول الخبراء ان المؤتمر في المؤتمر الأول حول



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧/٧/٦

موضوع تقديم المساعدة في إزالة الألغام
بنداء معروضاً على الجمعية العامة للأمم
المتحدة في عام ١٩٩٦ تم إنشاء صندوق
قومي في إطار الأمم المتحدة من أجل

المساعدة في إزالة الألغام - كما عقد
اجتماع دولي بجنيف في يناير
١٩٩٦ شارك فيه وكلاء من خمسين دولة
ووكالة دولية من أجل صياغة معاهدة
دولية تحظر استخدام الألغام الأرضية
في الحروب.

واكتمت الدول المشاركة أن الألغام
الأرضية ينبغي حظرها رسمياً
باعتبارها أسلحة إنسانية مثل
الأسلحة الكيميائية والبيولوجية.

ولم تمانى الفكرة الأفريقية من انتشار
الألغام الأرضية حيث قررت اللجنة
الدولية للمصالح الأحرار في بيان لها
صند في كانون الثاني سيمتصر للامني
عند الألغام الأرضية المنتزعة في ١٨
دولة أفريقية بحوالي ٣٠ مليون لغم.

واكتمت لجنة المصالح الأحرار أن
هذه الألغام تعتبر عائقاً أمام عملية
التنمية الاقتصادية في أفريقيا - وأن
انتشار هذه الألغام تسيب منذ عام
١٩٧٩ في تسوية ٢٥ ألف شخص
مقتولهم من النساء والأطفال.

وتعتبر مصر من أكبر دول العالم
تضرباً من الألغام الأرضية المستخدمة
لأغراض حيث يوجد على أراضيها منذ
الحرب العالمية الثانية ٢٣ مليون لغم
انتشرت في مساحة تقدر بحوالي ٢٨٨
ألف هكتار - زرع معظمها إبان
الحرب العالمية الثانية في معسكرات
العلمين بصحراء مصر الغربية.

وعرضت مصر موعدها من إزالة
الألغام في العديد من المؤتمرات الدولية
وكان آخرها مؤتمر فيينا وجنيف
حيث توضح أن تلك الألغام تشكل
عائقاً خطيراً للتنمية.



المصدر: الوفا

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٧/١٧/١٦

خبير مصري يحذر العالم من حدوث فوضى مناخية

حذر العالم المصري الدكتور مصطفى كمال طلبة رئيس المركز الدولي للميثة والتنمية والتغير القلندي السابق لبرنامج الأمم المتحدة للميثة، من حدوث فوضى مناخية مثل هبوب العواصف العنيفة والجفاف وارتفاع مستوى البحار والمحيطات إذا لم تتحرك الدول بشكل مباشر وسريع للحد من انتشار الغازات المعروفة باسم غازات الاحتباس الحراري وأشهرها غاز ثاني أكسيد الكربون.

وقال في تصريح خاص لوكالة أنباء الشرق الأوسط: «إن غازات الاحتباس الحراري للميثة عن مختلف الأنشطة البشرية، أثرت على ارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية أكثر مما كانت عليه من قبل. وأضاف أنه من المتوقع أن يزداد الارتفاع بمعدل ثلاث درجات على الأقل في نهاية القرن المقبل، وأشار إلى أن بعض الحياة على الأرض قد تصبح لا تطاق درجة الحرارة خمس درجات فقط.

كما أشار إلى أن علماء البيئة سيعقدون اجتماعاً دولياً في مدينة كينغز الجابانية في شهر «نيسمر» القادم لبحث حوار جاد حول هذه القضية واتخاذ الإجراءات الصالحة إلى تلزم الدول بتنفيذها لتلافي حدوث الفوضى المناخية.

وقال الدكتور مصطفى كمال طلبة، «إن معدلات الزيادة في غازات الاحتباس الحراري سجلت في تناقص وانها تؤثر تأثيراً سلباً على طبيعة الأوزون». وأشار إلى أن ثقب الأوزون يمكن أن يتسبب في الفقرة ما بين عام ٢٠٥٠ إلى ٢٠٧٠ إذا استمر التناقص في هذه الغازات بالمعدل الحالي.



المصدر : مساريح

التاريخ : ١٩٩٧/٤/٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الأرض تصرخ.. والكبار يهربون

فشلت قمة الأرض، الأخيرة التي عقدت بمقر الأمم المتحدة بنيويورك باعتراف الجميع.. وقد حمل معظم المشاركين في هذا المؤتمر الولايات المتحدة الأمريكية مسؤولية ذلك الفشل لرفضها للتعهد بالتزامات محددة تجاه مكافحة ارتفاع درجة حرارة الأرض، رغم اعتراف الرئيس بيل كلينتون بأن أداء بلاده غير كاف!!

واتهم الرئيس الفرنسي جاك شيراك والمندوبين بأنها أكثر الدول اكبر للأرض.. حيث بلغ تساهم الولايات المتحدة الأمريكية ٢٥٪ من الغازات المسببة لارتفاع درجة حرارة الأرض.

أما المستشار الألماني هولموت كول فقد حمل كل من الولايات المتحدة واليابان مسؤولية عدم التوصل إلى معايير دولية لمواجهة ارتفاع درجة حرارة الأرض. ووصف تقرير نشرته منظمة البيئة والتنمية في ألمانيا ما تعلق خلال السنوات الخمس الماضية في مجال حماية البيئة بأنه «خيانة لأمل البشرية». كما ذكر التقرير أن الدول الصناعية الكبرى فشلت في تحقيق التزاماتها بتخفيض ٥٠٪ من لاهمالى ناتجها الكربون لأغراض حماية البيئة في العالم الثالث.

حماس أقل

أما مجلة «الايكونوميست» فقد علقت مقارنة بين قمة الأرض الأولى التي عقدت في ريود جانيرو عام ١٩٩٢ والتي حضرها ١٠٨ رؤساء الدول والحكومات، حيث كان الجميع يتسابقون لإعلان رغبتهم بمساهماتهم لتقاضي الأرض، وبين المؤتمر الأخير الذي عقد في نيويورك حيث كانت الأصوات أكثر انخفاضا وأقل حماسا. وتقدير «الايكونوميست» أن المؤتمر الأخير أوقع تعدد الانشغالات واستحالة العمل.

يعلوها الكبار..!

جدير بالذكر أن الدول الغنية في مؤتمر ريود جانيرو على ألا يزيد الحد الأقصى لتعهدات غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج من العمليات الصناعية عام ٢٠٠٠ عن مستواه في عام ١٩٩٠. ولكن قليلين هم الذين التزموا بتنفيذ ذلك. فبريطانيا مثلا كان التزامها مقارنا لالتزامات من استخدام الفحم إلى الغاز الطبيعي، وكذلك ألمانيا التي تلقت التزامات ملزمة للبيئة بعد اندماج شيرفيا. وكذلك سويسرا وهولندا. أما الدول الغنية فلم تتقدم بذلك. فقد زادت نسبة الانبعاثات للكربون للبيئة في الولايات المتحدة بمقدار ١٦١ عما كانت عليه عام ١٩٩٠. وكذلك زادت الانبعاثات في كندا بواقع ١٤٪، وأستراليا بنسبة ٢٤٪، واليابان بنسبة ٢٦٪ (انظر الجدول الرابع). ورغم ذلك فإن الاتحاد الأوروبي يصر الآن على أهداف أكثر صرامة. فهو يطلب الدول الغنية أن تتقدم بخفض الانبعاثات بواقع ١٥٪ عن مستوياتها.

عام ١٩٩٠ وأن يتوصل ذلك بحلول عام ٢٠١٠. ويعتمد بسياسة الاتحاد الأوروبي على أن الدول الغنية (الأقل غنى) يجب أن تامل بأسلوب أكثر ليونة.. فإيرلندا والنرويج على سبيل المثال يمكن أن يتسديدا نسبة انبعاثاتهم بنسبة تتراوح بين ٢٠٪ - ٢٥٪.

وتعلق «الايكونوميست» على تلك السياسة قائلا: «لذا كانت إيرلندا يمكن أن تنجح مثل هذا القدر من السماح، فهي متى وأى دولة يمكن أن يسمع بها للدول الفقيرة بمثلها». في الوقت الذي يمتدح فيه مجلس الطاقة العالمي بأن الدول الغنية سوف تكون مسئولة عن نصف الانبعاثات بنسبة ٢٠٪.

وتريد واشنطن تصديق توجيهات السماح بانبعاثات ثاني أكسيد الكربون على مستوى العالم طبقا للنموذج الأمريكي الذي يعطى الشركات الحق في إطلاق الكربون، وتقول بأن هذا النظام سيسمح بقدرة من المرونة وبمشاركة العالم كله في مواجهة ارتفاع درجة حرارة

الأرض بدلا من التزام الدول الغنية فقط. هذا بعد أن عارضت الولايات المتحدة - دعمها أستراليا وكندا واليابان - الالتزام بأعداد محددة. ولكن واشنطن لا تنظر للقضية كذلك. وهذا ما يرفضه الاتحاد الأوروبي. فقد أعلنت وزيرة البيئة الألمانية أن هذا النظام لا ينتمي إلى أوروبا ولا لنسبتها، ولذا بعد دقائق من العبارة واشنطن إلى أن المشكلات المالية تتطلب حلا عالميا

مسؤولية الكبار

جدير بالذكر أن التناقض حول انبعاثات الغازات الكربونية - حاليا - بعد أمر بعض الدول

ملحوظة



المصدر : مساهم

التاريخ : ٧ / ١٩٩٧

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الغنية بالدرجة الأولى، فالدول الفقيرة ليست مطالبة بتخفيض انبعاثاتها لأن 2% من ذلك الغازات تنبعث الآن من الدول الغنية. ليس معنى ذلك بالطبع أن الدول الفقيرة ليس لديها ما تشكو منه. فهي بصفة عامة تخشى الأجهتة البيئية التي قد توقف نموها الاقتصادي، وتلك بصفة خاصة من أن الدول الغنية لم تف بما وعدت به في قم دريو، من مساعدة الدول الفقيرة في مجال الحفاظ على البيئة سواء عن طريق المساعدات المالية المباشرة، أو بتقل التكنولوجيا.

أذن.. هل يمكن أن يقال إن قضى الأرض الأولى والثانية كانت مضيعة للوقت؟

تجيب مجلة «البيزنيس» على هذا السؤال قائلا: «ليس تماما.. فربما أن إعادة الحسابات، والصيد الجائر، وانبعثات المصوبات الزجاجية وانقراض السلالات، وموارد المياه كل ذلك يشبه إلى الأبد منذ عام 1992، إلا أن نوعية المياه تحسنت الأمر الذي انعكس على صحة الإنسان كما قلت من ناحية أخرى معدلات الخصوبة - الزيادة السكانية - وانبعثات الرصاص والسماتج والكروميوم».

وهناك أيضا تقدم آخر يرجع الفضل فيه إلى ارتفاع الوعي البيئي الذي حققته كما ربي. فقد شرحت المكسيك - على سبيل المثال - في منع البنزول عالي الرصاص. كذلك تحاول تايلاند، الهند، صيفين من التوسيكات المستولة عن نصف ثلث الهواء، في بانكوك.

لقد أصبحت المناقشات البيئية أكثر تعقيدا مما كانت عليه منذ خمس سنوات مضت.. ولا أحد يجادل الآن أن البيئة أصبحت مشكلة تستحق موقفا وعملا عالميا إلا أن معظم الدول تقول ليس بالنسبة لي - الآن على الأقل.



المصدر: ماريسو

التاريخ: ٧/٧/١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



الارض تصرخ

From mess to messier

Carbon-dioxide emitters, in tonnes

| | 1999 | Projected | |
|---------------|-------|-----------|--------------------|
| | | 2000 | % change 1990-2000 |
| Switzerland | 44 | 42 | -5 |
| Britain | 584 | 563 | -4 |
| Germany | 983 | 945 | -4 |
| Netherlands | 162 | 163 | 1 |
| Denmark | 53 | 55 | 4 |
| Sweden | 53 | 56 | 4 |
| Belgium | 109 | 113 | 4 |
| Norway | 32 | 34 | 6 |
| Japan | 1,066 | 1,128 | 6 |
| Austria | 59 | 65 | 10 |
| France | 379 | 417 | 10 |
| Italy | 408 | 447 | 10 |
| United States | 4,805 | 5,449 | 11 |
| New Zealand | 25 | 28 | 12 |
| Canada | 432 | 492 | 14 |
| Ireland | 33 | 38 | 15 |
| Greece | 73 | 89 | 22 |
| Australia | 265 | 328 | 24 |
| Portugal | 42 | 53 | 26 |
| Spain | 217 | 273 | 26 |
| Finland | 34 | 69 | 28 |
| Turkey | 138 | 258 | 72 |
| None etc | | | |

جدول يبين التغيرات في انبعاثات ثاني اكسيد الكربون المقترحة عام ٢٠٠٠



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٧ - ٧ / ١٩٩٧

البنك الأهلي المصري ودور رائد في الحفاظ على البيئة

إن الحفاظ على البيئة لم يعد ترفها بل أصبح ضرورة ومنهج حياة.. ونظرا لتعدد مصادرات التلوث البيئي والتي تتركز أساسا في قطاع الصناعة، ويصنفه خاصة شركات قطاع الأعمال العام الصناعي التي تعمل بتكنولوجيا قديمة، فقد كان من الضروري مساندة ودعم الشركات التي اتخذت خطوات جادة للتوافق مع البيئة.

وإيماناً من البنك الأهلي المصري بضرورة الحفاظ على البيئة واتخاذ ذلك على الصحة العامة ومن ثم مستوى الإنتاجية والتمو الاقتصادي وبن هذا مسئولية جماعية تقع على عاتق مؤسسات والفراد المجتمع، فقد قام بالتوقيع على اتفاقية مع بنك التعمير الألفاني ليكون مثالا في الناحية الملمة منه للمساهمة في تحويل مشروعات الحد من تلوث البيئة الناتج عن نشاط قطاع الأعمال العام الصناعي وتبلغ قيمة الخطة ٥٠ مليون مارك الماني ويتم بموجب هذا الاتفاقية إتاحة التمويل للمشروعات المستفيدة التي تم تصنيفها من جانب جهاز شؤون البيئة على أساس جزء في شكل مئة لاتر بنسبة تتراوح بين ٢٥٪ - ٥٠٪ من الكلفة الاستثمارية للمشروع والجزء الباقى في شكل قرض من البنك الأهلي المصري وتمويل ذاتي من المشروع وتتمثل الشروط التفصيلية للتمويل في الآتي :-

أولا شروط إتاحة الخطة
تتراوح نسبة الخطة بين ٢٥٪ - ٥٠٪ من الكلفة الاستثمارية ويحد أقصى ثلاثة ملايين مارك لكل مشروع، وذلك وفقا لطبيعة كل مشروع يتم

تقديمه والموافق عليه من جانب كل من جهاز شؤون البيئة وبنك التعمير الألفاني. ويتم تحويل الخطة إلى قرض اعتبارا من تاريخ منحها، وذلك في حالة أحصال المستفيد بشروط استخدامها في الغرض المخصص لها مع التزامه بردها إلى جانب سهولة سنوية يتم تحديدها.

ثانيا : شروط إتاحة التمويل المطلوب للمشروعات المستفيدة - يتم تمويل ذاتي قيمة التكلفة الاستثمارية بقروض من البنك الأهلي المصري إلى جانب نسبة تمويل ذاتي يتم تحديدها في ضوء مانسفر عنه للدراسة الاقتصادية لكل مشروع على حدة.

يتم سداد القرض على فترة ٣ - ٥ سنوات بعد فترة سماح لمدة عام وفقا لطبيعة كل مشروع ومانسفر عنه للدراسة الاقتصادية هذا، ومن الجدير بالذكر أن جهاز شؤون البيئة قام بإعداد حصر مبدئي للمشروعات المؤهلة للإفادة من الخطة وكذا التكلفة التقديرية لكل مشروع، وذلك توطئة لتقديم تلك المشروعات للبنك الذي يتولى إعداد دراسة اقتصادية مبدئية لتقييم التمويل المطلوب.



المصدر : آخر ساعة

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٩ / ٧ / ١٩٩٧

مكافحة التلوث : تشفييل المسابك بالغاز الطبيعي

كتب - أحمد طه النقر:

• في إطار جهود محافظة القاهرة لمكافحة التلوث في منطقة جنوب العاصمة تم تحويل الوطود المستخدم في ٢٣ مسبكاً بمنطقة التوتسي ذات الكثافة السكانية العالية، من السولار الملوث للبيئة إلى الغاز الطبيعي بعد اجراء التعديلات اللازمة.

ومصرح قدرى أبوحسين نائب محافظ القاهرة للمنطقة الجنوبية بأن هذا المشروع تم بالتعاون مع جهاز البيئة و منظمة «بلان» للخدمة العامة، وهي إحدى المنظمات التي ترعاها منظمة الأمم المتحدة وأصبح قدرى أبوحسين في تصريحات خاصة يؤكد لحظاً أن جهاز البيئة أجرى قياسات علمية دقيقة بعد التعديلات الجديدة حيث ثبت انخفاض معدلات التلوث لتصبح في حدود النسب المسموح بها علياً.

وأضاف نائب محافظ القاهرة أن منظمة «بلان» تقوم حالياً بإنشاء حديقة على مساحة ستة آلاف متر مربع حول هذه المسابك لتحويل المنطقة التي تقع على طريق الأوتوسفراء إلى منطقة حضارية خالية من التلوث.



المصدر :- الأهرام المسائي

التاريخ :- ٩ / ٧ / ١٩٩٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزيرة البيئة:

تصور شامل لحماية البيئة في مصر

أعربت السيدة نادية رياض مكرم وزيرة الدولة لشئون البيئة عن سعادتها الفاعمة لأختيارها لهذا المنصب الوزاري الجديد والذي يتم فيه انشاء وزارة للبيئة في مصر.

وقالت ملاحرام المسائي: إنني سعيدة جدا لخدمة مصر في هذه القضية المهمة تحت قيادة الرئيس حسني مبارك، مشيرة إلى أنها تعكف حاليا على وضع خطة وتصور شامل للقضية البيئية في مصر وأوضحت أن هذه الخطة سوف تشمل على جميع الأبعاد التي تتعلق بالبيئة في مصر.

وأشارت نادية رياض مكرم إلى أن موقعها في الأمم المتحدة سوف يفيدها إلى حد كبير في موقعها الجديد كوزيرة للبيئة.



المصدر : الأهرام المسائي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٧/٩

الحفنة وراء دفن النفايات بالصحرَاء الغربية

الخبراء: هناك إجراءات علمية تم اتباعها

علا للخطورة الكبيرة للتسمم بالزئبق ومايصدره من أضرار على صحة العاملين والبيئة لذلك قررت إحدى الشركات التخلص من هذا التلوث من مصانعها القديمة بأحدث الطرق التكنولوجية العالمية البعيدة تماماً عن أية مخاطر أو مخاسير الطوبى... إلا أن مسألة من النضر أصابت أحد المهتمين بههاز تدمير الساجل الشمالي لاكتشافه لموقع عمل يبعد ١٠ كيلومترات عن قرية الكامل و٥٠٠ مستقر عن الطريق الدولي وادى التطوير - العلمين في منطقة غير آمنة للسكان تسمى علم الحفرة غرب الاسكندرية ... فقام المهندس الصغير بإبلاغ قسم شرطة الصام وقسم شرطة برج العرب بأن إحدى شركات الكيماويات تقوم بدفن كميات من الزئبق الناتج عن عمل الشركة غرب الاسكندرية وعلى الفور قررت النيابة العامة تشكيل لجنة من الخبراء المتخصصين في مجال تلوث البيئة للاشتغال فوراً إلى الموقع لمعاينة... ليأتى تقرير اللجان الفنية بههاز شؤون البيئة بمجلس الوزراء ليؤكد أن الموقع الذى حذفته الشركة قد خضع للفحص فنى وبمسى لايتعارض مع الاشتراطات البيئية والصحة العامة... وفى الندوة التى نظمتها لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية العلوم جامعة الاسكندرية حول الموضوع تمت عنوان «الحفنة وراء دفن النفايات فى الصحراء الغربية» قال الدكتور محمد الزرقا مدير مشروعات الحماية من الداء الخطرة والمخلفات بههاز شؤون البيئة إن الجانب التكنولوجي له دور كبير فى تقليل خطورة النفايات وهذا طرق كثيرة للتخلص من النفايات والأفانها فى البحر فية خطورة على البيئة البحرية وصحة الإنسان... وأضاف أن هناك طرق لمعالجة النفايات والبيولوجية والكيميائية... وأشار الدكتور الزرقا إلى أن هناك طرأ متبعة علمية فى دفن النفايات منها اختيار الموقع

التخلص منها على غرائد الصام وأن طريقة دفن النفايات بالصحراء الغربية مؤثر إلى التلوث الطبى في مصر وسوف يسببه التاريخ للشركة من حيث السيق العلمى الذى تنجمه النول المتبعة تكنولوجيا ومناخيا. وصرح الكيميائى عبد العزيز عفيف

وتوعية التربة وكذلك اتجاه الرياح وكذلك الطرق المسبعة ويعد الموقع للناس من السكان. وأشار الدكتور الزرقا إلى أن هناك نظاماً فى عملية الدفن الخاصة بالنفايات يعمل ورصد ومتابعة وتعيين حراسة ويضع موقعا الدوا للراد



المصدر : الأهرام المسائي

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٩ / ٦ / ١٩٩٧

رئيس مجلس إدارة إحدى شركة الكمبيوترات بالتأثيرين بعملية دفن النفايات التي خضعت للمزيد من الدراسات والملاحظات وهي عملية عصرية من أجل الأجيال القادمة. وإشاد عبد الحز عليل إلى أنه كانت توجد عدة بدائل للتخلص من الزئبق إما بالردم أو الصهر وأما البيج... إلا أن فكرة الصهر كان من المحتمل أن ينتج عنها تطاير للزئبق في أماكن كثيرة فنقرر الردم بالاتفاق مع جهاز شؤون البيئة . كما تحدث في الندوة المهندس بولس براند المستشار البيئي لشركة داس مور العالمية الذي أكد أن جميع دول العالم لديها مشاكل بيئية. وأن عملية نقل النفايات تتم بطرق دقيقة وسليمة بداية من تدوير العاملين في عملية النقل وإعطائهم محاضرات في هذا الجانب... وقد تم عمل بلوكات

مكبسية ووضع المظلات داخلها وإدخالها في القفيرة بعد حمل ٦ طينيات من الصخر والأحجار الرملية الاسمنتية ثم وضع عليها ٦ طينيات أخرى بالإضافة إلى طبقة من الكبريت لضمان عدم وجود أية مخاطر من دفن النفايات وأكد الأستاذ الدكتور أحمد الطرخي وكيل كلية العلوم لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة أن سلامة عملية دفن النفايات بالطرق العلمية والدراسات البيئية هي وصام على ومؤشر حضاري يضمن الجميع في جميع المجالات بأن الحفاظ على البيئة والصحة إلى الصناعات والتطور العلمي يسيران في اتجاه واحد لفكرة المجتمع من أجل حياة أفضل في العاصر والمستقبل.

الإسكندرية - ناصر جويده



المصدر : الجمهورية

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٩ / ٧ / ١٩٩٧

د. فادية رياض بكرم سعيد وزيرة الدولة لشئون البيئة



د. فادية رياض

- تتصل قبل توليها وزارة البيئة خميرة شئون المرأة بالكتاب الاتيمى للشرق الأدنى بمنطقة الكار بالقاهرة.
- لديها خبرة أكثر من ٢٠ عاما فى برامج الأمم المتحدة للتنمية.
- تولت مسئولية قطاعات الزراعة والمياه والبيئة.
- كما تولت الاشراف على الصيد من المصروحات الزراعية والأمن الغذائى التابعة لمنظمة الكار فى أكثر من ٢٠ دولة بمنطقة الشرق الأدنى.
- الشهادات الدراسية
- حصلت على ليسانس الآداب من جامعة القاهرة شح
- اللغة الانجليزية عام ٦٤
- حصلت على ماجستير فى العلوم السياسية من لجامعة الانوركية عام ٧٧
- أستاذ زائر بإحدى الجامعات بتيجيريا لمدة عام وذلك عام ٧٧ - ٧٨
- انصمت الى المكتب الاتيمى لمنظمة الكار بالشرق الأدنى وفى مارس ٩٢ تولت منصب شئون المرأة بالمكتب.
- تولت مسئولية مكتب التنمية التابع للأمم المتحدة اليومى (U.MDP).
- ٦٤ - ٧٧ عملت ببرنامج التنمية للأمم المتحدة
- لها ١٠ مؤلفات فى مجال شئون المرأة والاقتصاد والزراعة بمول المنظمة.
- عضو بمكتب منظمة الكار بمقرها بروما.
- شاركت فى العديد من المؤتمرات الدولية والاقليمية الخاصة بالتنمية بالمنطقة العربية والأتار البيئة الفاتية عنها لتحقيق التنمية المستدامة وشئون المرأة
- كما حصلت على العديد من الدورات وورش العمل المتخصصة فى مجال الزراعة والبيئة والتنمية وشئون المرأة بمختلف دول المنطقة
- عملت لخدمة التنسيق للشباب الزراعى بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي.



المصدر : **الدمشق**

التاريخ : **١٩٩٧/٧/٩**

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

كما عاش منذ البداية يستمر إلى النهاية

يحيا الإنسان برغم التلوث والإيدز والسرطان

هذه النظرية قيمة جداً، وتعني بمساهمة إن الإنسان مثلاً للجسد البشري أمكنه مواصلة الحياة ملايين السنين، مخفراً ملايين الكوارث والأمراض والأوبئة، التي تأتي وتنتهي تترك التلوث والسموم، لكنها أيضاً تخلق إنساناً حزيناً، بأصملاً حياته ونسبي وبتكيف وإذا كان الجسد البشري قد وصل مضمود وباء حصاره برغم كل العرافيل، فإن النظرية المثالية تؤكد أن أجيالاً جديدة سوف تواصل الحياة، برغم التلوث والأمراض التي تبوء مصيبة على العلاج، كما لايز والسرطان

تستند هذه النظرية على التكيف وهو المساهمة التي يتفعلها الجسد البشري، ويحدد الكائنات عمومًا لمواجهة الأمراض والكوارث، لتتراكم هذه الفجوات في أشكال وراثية وتحملها الجينات إلى الأجيال التالية، التي تكون أسعد حظًا وأكثر قدرة على مقاومة مرض معين من الجيل السابق، وهناك مثال أكثر وضوحاً يرتبط بقدرة العشرات على مقاومة الليبيدات الحشرية، حيث أن تكرار استخدام مبيد معين يؤدي إلى موت الجيل الذي يواجه للمرة الأولى، لكن الأجيال التالية تكون أكثر مقاومة، ويظهر هذا في حالة ديد القطن لدينا واليموضه والذباب والتملة والصراصير التي يكتسب الإنسان للماص قهرتها للفتاة على الحياة والتكاثر ويغرم استخدام الليبيدات، لكن الأمر في الحشرات يكون أكثر وضوحاً نظراً لقصير دورة الحياة، حيث لا تتعدى دورة حياة الذباب والصراصير والنمل عدة أيام، وهو ما يسهل القدرة على تكيف الجينات بشكل أسرع، وإنتاج أجيال من هذه الكائنات أكثر مقاومة للمواد الفتالة ويؤدي الأكثر قدرة على المقاومة والحياة وهي نظرية داروين القديمة البقاء للأصلح، التي تجري فيه عملية

الانتخاب الطبيعي، نفس القدرة على التكيف تظهر أكثر في الطيور والنباتات التي تتغير دورة حياتها مثل السحابة والرباب والشران التي تتوالى بشكل كثير لتواجه مسيرها لكنها تبدو أقل وضوحاً لدى الكائنات ذات الأعمار الأطول، وفي الإنسان الذي يبلغ متوسط عمره أكثر من ٥٠ عاماً فإن توالى الأجيال وقدرتها على حمل صفات جديدة، تتغل ضمن التكيف الوراثي للفتاة، لتحملها الأجيال التالية. وإذا كان نفس الجيل يكون القوية الوراثية للمقاومة من خلال الإصابة بالأمراض المتوالية، مثل الحميات والأوبئة وغيرها، والتي يمثل انتصارها عليها ومواصلة الحياة، امتلاكاً لدرجة أكثر على مقاومتها، واعتماداً على فكرة أن المرض الذي لا يقتل يقوى المناعة، وينطق أصحاب نظرية التكيف إلى القبول بأن الآلي الانتقاء من الأمراض والتي ظهرت واختفى بعضها كلها ثبتت إلى أجيال أكثر مقاومة لهذه الأمراض المعروفة، لكن في المقابل فإن الليبويات نفسها تمتلك نفس القدرة على التكيف والتكيف فمقابل كل مضاد حيوي تظهر عدة أصناف من البكتيريا وغيرها من الليبويات أكثر قدرة على المقاومة، حتى تظهر أنواع من البكتيريا



وتنقل للكل الطبيعية لصالح التصحر ونزع الموارد
وأمام هذا الرأي يظهر جيل من العلماء والفكرين
يصلون رؤى أشمل لمواجهة التلوث الذي يبشر به
أعداء التلوث ويرى هؤلاء أنه إذا لم تكن كبحش
قادرين على الرجوع عن العشوائية والتفكير فإنا لا
نملك سوى مواصلة التقدم بغير قدر من السيطرة على
التلوث وإيقاف ومحاولة تقليصه والحد من اللوثات
وفي المقابل فإن الإنسان وبشرته في مواصلة الحياة،
وتجاوز الكوارث الطبيعية والبشرية مخلفا ضحايا ومن
يبقى من بني البشر يمكن أكثر قدرة على التحمل
والحياة. واستنادا لهذا التصور يرى المبشرون بهذه
الفنرية أن السنوات القادمة سوف تشهد انتعاشا
للإنسان على أمراض مستعصية مثل السرطان
والإيدز، وأمراض القلب والسكر، والكبد الوبائي
وغيرها. لكنه أيضا سيواجه أمراضا ومشكلات
جديدة. ومع ذلك فسوف يستمر الإنسان مثلا في
البشر. لكنه سوف يدفع مقابل ذلك مزيدا من ضحايا
الأمراض الحالية وغيرها. وكما أن الإنسان مدين
للعلم، فكثير من المرفق مقابل ما يذوقه طراد فريز
من العلم والاكتشافات فإنه أيضا سيكون مدينا
لضحايا الأمراض، والتلوث ومرض السرطان والإيدز
كما كان الأمر مع ضحايا الجوع والكمبر والبرا
والجوع. هؤلاء الذين ماتوا أن قضاوا سنوات طويلة
تحت سيطرة المرض، مقابل أن يمنحوا بني البشر
خبرة مكافئة الأمراض، وأورثنا جينات تحمل داخلها
سجلا من المقاومة وإبواصل الإنسان حياته. كما كنا
فلما. لكنه يدفع الثمن ليرا.

تستعصى على العلاج. وأبرز مثال لذلك هو مرض
نقص المناعة والإيدز الذي يسببه فيروس يؤكد العلماء
أنه نوع مشحون من فيروسات تشبه فيروس التلوث
ظهرت بعد عدة أجيال متحورة. ويتوقع العلماء ألا
يستمر مدى الحياة، لكنه سوف يشهد يوما ينتهي فيه
إلى غير رجعه وربما يعالج بسهولة تشبه بالإيدز
والأمراض وحدها ليست السبب الوحيد لحدوث ضمة
البشر، بل إن الأمراض مسموما لها جانب مكيفي،
تسبب الراء مناعة يمكن توارثها، وغدرات علاجية
تتطور. لكن مشكلة مثل اللوثات الكيميائية والذرية
والإشعاعية تمثل مشكلات جديدة من خلال ما تؤدي
إليه من تغيرات مستمرة داخل الخلايا والشرط
الوراثي، بما يقود إلى اختلالات بيولوجية تظهر في
صورة أمراض حالية، أو أجيال محتملة في ثلثها
خلاياها مسموما خلقة ومشكلات، ليست مستحيلة عت
وإذا كان التلوث هو ضربة التقدم التكنولوجي فإنه
يهبط بميلاد أجيال محطوبة ومشوهة. كل ذلك في
عرف رافضي التلوث ومهاجميه يعني تهديدا مباشرا
بقضاء الجنس البشري متذكرا بتغيرات المناخ، وكتب
الأوزون وبما للغابات، والكائنات البحرية والتنهية.

أكرم حسين



المصدر : الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٩ - ٧ / ١٩٩٧

ندوة التنوع البيولوجى بأسوان

إنشاء شبكة المعلومات بالكمبيوتر عن الحميات الطبيعية فى مصر



أوصت الندوة العلمية التي عقدتها المؤسسات والمعاهد العلمية وجهان شئون البيئة بجامعة جنوب الوادي بمدينة أسوان حول وضع استراتيجية لصون التنوع البيولوجي بضرورة إنشاء شبكة معلومات بالكمبيوتر عن الحميات الطبيعية في مصر وإنشاء متحف مركزي للتاريخ الطبيعي بكل محافظة لاستكثاله في التثقيف وتعليم المواطنين لتعميق الدور الشعبي والاجتماعي في العمل البيئي .

كما أوصت الندوة التي عقدت برئاسة الدكتور محمد عبد الفتاح القصاص الخبير العالي للبيئة وحضرها السيد صلاح مصباح محافظة أسوان وشارك فيها الدكتور أحمد عصمت بلال مدير وحدة الدراسات البيئية بالجامعة والدكتور عصام السيد بجهان شئون البيئة بضرورة إنشاء مناطق لتعليم علوم البيئة بكل محمية مع اعتبار بحيرة ناصر منطقة ذات طابع خاص وبإعتبارها محمية طبيعية والحفاظ عليها من جميع أنواع التلوث إلى جانب زيادة استراتيجيات الحماية في مصر لتصل إلى ١٦٪ من أراضي المساحة .

كما أوصت الندوة بضرورة إنشاء بنك للحميات لحفظ الوراثة الوراثية للسلاسل البرية الهيدة بالانقراض واستخدام سلاسل قوية يغطي عليها اقتصاديا كبيرا

موفق أبو الخيل



المصدر : الأهرام - رام

التاريخ : ١٩٩٧/٤/٨ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الشهر المطير

اعتبر خبراء الطقس البريطانيين شهر يونيو اللطيف أكثر شهور يونيو مازلا بالإنجاز على مدى ١٨ عاماً في بريطانيا. وذكر الخبراء في مركز الأبحاث البريطاني أن هذا الشهر شهد معدلاً غير عادي لمسقوط الأمطار فقد كانت الأمطار تهطل طيلة عدة أيام دون توقف.

وأي هذا المنظر غير العادي إلى مشاكل لم يترافعها البريطانيون في شهر يونيو الذي يمكن اعتباره بداية الصيف فقد ألغيت العديد من المناسبات وتوقفت الأنشطة عدة أيام في بطولة ويمبلدون المشهورة للتنس بل جرى التفكير في نقلها لأمكان أخرى أو حتى إلغاؤها إلا أن الأيام الأخيرة من الشهر شهدت ترفلاً سميها للأمطار.

ورغم ذلك فإن وكالة البيئة البريطانية جذرت من أن هطول الأمطار بشدة خلال شهر يونيو لا يعني الجفاف الذي يغرب بريطانيا قد انتهى وقالت أن معدلات المياه المخزنة سجلت أدنى انخفاض لها في عديد من المناطق. كما أن الأمطار تركزت في مناطق دون مناطق أخرى مثل جنوب شرق إنجلترا.

وقال الدكتور جيف مانس مدير إدارة المياه بوكالة البيئة أن لمطار يونيو جاءت بعد عامين ونصف العام من الجفاف الاستثنائي الذي ضرب البلاد وأشار إلى أن بريطانيا خسرت ٦ شهور مطيرة في الشتاء الماضي حيث لم تسقط الأمطار بشكل جيد خلال هذه الشهور.

وكانت السلطات البريطانية قد حذرت اصحاب حدائق المنازل من استخدام خرطوم المياه في ري هذه الحدائق واقتربت استخدام وسائل الرش لتوفير المياه. كما دعت إلى وسائل أخرى لترشيد استخدام المياه بشكل عام ويربط الخبراء البريطانيين بين الجفاف الذي تتعرض له بريطانيا وبين ارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية بسبب الانبعاثات الكيميائية الناتجة عن الصناعات خاصة في الدول الغربية وتشهد بريطانيا من أجل خفض جدرى لهذه الانبعاثات.



المصدر : صباح الخير

التاريخ : ١٩٩٧/٧/٢٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



سبحان
يا عرب

وكان الموضوع الرئيسى في جدول أعمال قمة الأرض الثانية هو ما تحقق خلال السنوات الخمس الماضية . وما يرتبط به من قضايا متعلقة بالمحافظة على الغابات والمياه والبيئة وخلافه . ولكن الخلافات التي بدأت في الحقيقة قبل أن تبدأ قمة الأرض الثانية بـ ٢٤ ساعة . كانت قد أصدرت حكمها على قمة الأرض بالفضل .

فقد حدث في اجتماعات مجموعة الثماني الكبار : أمريكا وبريطانيا وفرنسا والمانيا واليابان وكندا وروسيا . والمعروفة باسم « مجلس إدارة العالم » والتي عقدت في دنفر بعاصمة ولاية كولورادو الأمريكية في الفترة من ٢٠ إلى ٢٢ يونيو الماضي . أن انتقد زعماء الدول الأوروبية والولايات المتحدة الأمريكية لغاياتها طليهم بخفض نسبة ١٥٪ عليا لانبعاثات ثاني أكسيد الكربون التي تؤدي إلى ارتفاع درجات الحرارة في العالم .

وفي هذا الصدد قل المستشرق الألماني هيلموت أن قمة دنفر بعيدة عن التعهدات التي اتخذت في قمة هيوسن عام ١٩٩٠ بينما عبر رئيس المفوضية الأوروبية جاك سلتير بصراحة عن خيبة أمله لغياب تعهدات بالأرقام من أجل خفض انبعاثات الغاز الذي يسبب ارتفاع حرارة الأرض .

وفي الكلمة التي القاها زيان إسماعيل متوجب مليزيا ورئيس الجمعية الصومالية لسلام المتحدة . في افتتاح قمة الأرض الثانية في نيويورك . أشار إلى « أننا لانزال نستهلك الموارد وتلوث وننشر الفقر . كما لو كنا الأجيال الأخيرة على الأرض . ولقد تخلصت هذه الكلمات الثلاث الفلق العلم المعاصر : الاستهلاك والتلوث والفقر .. فالاستهلاك يأت دون ضوابط . والتلوث غدا عن دون حدود . والفقر بلا شفقة

البينة .. والأجيال الأخيرة على الأرض

الدنيا تار .. كوكب الأرض يزداد سخونة . ويقول العلماء إن جيل الجديد بدأت تلويث في كل مكان تقريبا . وإن كل جيل الجديد تتضاقل باستمرار .. وأن جيل الألب الأوروبية . فقدت نصف كتلتها منذ عام ١٨٥٠ .. وأنه نتيجة لذلك . تم في عام ١٩٩١ اكتشاف صيد متجمد من العصر البرونزي في جيل الألب . وكان الصيد يكمل عدله : قوس و١٤ سهما وخنجر صوان وأحذية جلدية ورياء من الفراء . وفي هذا الصيد الذي وقع في فخ الجديد وتجمد هناك يعود إلى ٥٢٠٠ عام .

ويحصل العلماء مسئولية هذا الانقلاب الذي أدى إلى ارتفاع درجة حرارة الجو إلى الثورة الصناعية . فقد بدأت سخونة الأرض تزداد بمعدل درجة واحدة فهرنهايت منذ عام ١٨٥٠ . أما أسرع وتكثر التصفين . فبدأت منذ منتصف الستينيات . وهذا التصفين (ارتفاع درجة حرارة الأرض) نتج بتأثير الغازات التي يصنعها الإنسان . وإذا كانت الغازات المتأصلة من فعل الإنسان متوتمة . بل وأصبحت جزءا من الطبيعة . فإن من المفيد الحد من هذه الغازات وتعديل وتبنيها حتى تستمر الحياة . ولهذا انعقدت قمة الأرض في عام ١٩٩٢ في ريودي جانيرو .. وفي ٢٣ يونيو الماضي ١٩٩٧ . بدأت في نيويورك أعمال قمة الأرض الثانية .

محمد تباوي



المصدر: الحوادث

التاريخ: ١١/٧/١٩٩٧ ... للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات





المصدر : الحـوائـث

للتـنـشـر والـخـدـمـات الـمـعـلـومـات التاريخ : ١٩٩٧/٧/١





المصدر: البحوث

التاريخ: ١١ / ٧ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ملف المصارف والمؤسسات المالية



مدير عام شركة التراب الوطنية بيار ضومط:

لا يجوز ان تتناقض الصناعة مع البيئة في بلد مقبل على تطور شامل



بيار ضومط، نحن نعمل الآن وكان السلام ليس وارداً

مدينة حماية البيئة والتراث، في الكورة
أشادت بالخطوات التي حثقتها شركة
التراب الوطنية في شكا على صعيد تركيب
الفلتر وشطاطات الفيار وتشدين مظلة الكليتر،
الاسود.

وكان المدير الاقليمي للمصرف الدولي اشدته
موفاعينان قد أعلن ان شركة التراب الوطنية تحترم
البيئة بشكل كبير، وهي تتأسس العديد من الشركات
الأوروبية والأمريكية في هذا المجال، وقياس الفيار أقل
من ٥٠ ميلليغراماً في المتر المكعب، وذلك الأمر بالنسبة
إلى مائتي أوكسيد الكبريت وأوكسيد النيتروجين.
حول شؤون وشجون الترابية وخصوصاً شركة
التراب الوطنية، التي ألبرت طويلاً على صعيد
الإعلام، خصوصاً لجهة الموضوع البيئي، كان
لـ «الحوادث» مع مدير عام الشركة المهندس بيار
ضومط لقاء تمت خلاله جولة الفق معه

«الحوادث»: ديفنت أخيراً منشآت صناعية جديدة
ولدت في كلفك أن عندك برنامجاً بيئياً، فما هو هذا
البرنامج، ماذا نفذت منه، وماذا يبقى للتنفيذ؟

ضومط: الخطوات التي نلناها موجودة، وهي
بحدود ٨ خطوات، ولخر خطوة نلناها كانت المظلة
العملاقة بحيث يثقل الكليتر تحت الأرض بدل
الانتقال بواسطة الشاحنات فيصل إلى الملحان دون
انبعاث أي غاز منه إلى الجوار. البرنامج البيئي لا
يتوقف ويستكمل خطواتنا وفق المواصفات الدولية.
هناك عدة خطوات يمكن أن نعمل على تنفيذها لكنها
بحاجة إلى دراسات معمقة حول كلفتها وتنفيذها
البيئية على الجوار. وعندئذ نحدد الخطوات المقبلة
أما بالنسبة لما تم إنجازه حتى الآن فيمكن إنجازه

بالتالي
١ - استحداث مصطلحين متقابلتين للمخزنة
الاساسية للمشركة.

٢ - رفع علو المدخنة الاساسية الى ٩٢ متراً.

٣ - تركيب مصافي عدة لالتقاط الفيار من مطاحن
الاسمنت ووسائل نقل البضائع.

٤ - صب ارضية من الباطون المكلف لخران مادة
البيروكوك مع احواض خاصة تمنع تسرب هذه المادة
إلى البحر.

٥ - انجاز خزان مغلق تماماً لمادة الكليتر
المستخرجة من الفرن مع تركيب مصفأة لسحب الفيار
من الخزان نفسه.

٦ - تركيب جهاز لقياس كميات الفيار وغاز الكبريت
والتروجين بصورة متواصلة وفق المواصفات
العالمية.

٧ - شراء آلة خاصة لسحب الفيار من الأماكن التي
لا يمكن الوصول إليها وآلة أخرى لتنظيف الطرق
للموجودات ضمن الشركة من الفيار.

٨ - تجنب استعمال الدبابات كلياً في المطلع
والاستعاضة عنه بالجراف.

«الحوادث»: صرفت كثيراً على قضايا البيئة وكان
الحديث عن ارقام خضرة في هذا المجال، لماذا، وهل
ستتابع في هذا الاتجاه؟

ضومط: صرفنا لأنه لا يجوز أن تتناقض الصناعة
مع البيئة في بلد مقبل على تطور شامل، ونحن نرى أن



المصدر : الحوادث

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩٩٧/٧/١١

ضغوط هي حدود الثلث

«الحوادث» وما هي الأسعار بالنسبة الى الاسعار العالمية»

ضغوط الاسعار مقترنة مقارنة مع الاسعار في دول الغرب، وهي اقل منها بحدود ١٥ بالمائة اما بالقياس الى دول أوروبا الشرقية فهي نفسها، اما الفارق الوحيد فهو ان أوروبا الشرقية تصدر انتاجها الى الخارج بأسعار متدنية جداً للحصول على عملات صعبة «الحوادث» ما هو تأثير السلام اذا حصل على الصناعة اللبنانية»

ضغوط كما قال الرئيس الحريري مؤشراً، نحن لا ننظر السلام، ولا نفكر به لكي نتخذ اجراءات تقنية ولتنتيجة، نحن نعمل الآن وكان السلام ليس واراءاً اما اذا فُتّر وحصل السلام، فإن مفهومنا هو ان اسرائيل قد تستورد بعض الكميات من لبنان، وهكذا تكون النتيجة ايجابية.

«الحوادث» اذا لم يتحقق السلام، فمن الطبيعي كما نلاحظ ان يكون الوضع الاقتصادي صعباً، ما قولك؟ ضغوط علينا الانتظار السلام بل علينا ان نعمل من ضمن السوق اللبناني والاسواق المجاورة دون الاعتماد على السلام

«الحوادث» لكن هناك حالة من الركود نتيجة توقف المزارع»

ضغوط: مع انخفاض الفوائد في لبنان اعتقد ان لبنان سيشهد حالة انقاص مهمة. واعتقد ان تخفيض الفوائد كان مبادرة مهمة من الحكومة ساعدت على توفير السيولة في الاسواق، وبالتالي على تحريك حركة الاعمار التي تشكل عنصراً أساسياً في الاقتصاد الوطني.

«الحوادث» لكن الاعمار بحاجة الى زبائن للشراء .. والشاربي غير موجود لانه بحاجة الى المال»

ضغوط: نحن، في رأينا، ان طلاب الشفق الغضبية غير موجودين مثلاً كما نعهدهم من قبل. ربما لانهم بحاجة الى تسهيلات، هي غير موجودة في الأحوال الراغبة لذلك ارى ان الشفق الغضبية الذي يبيت من دون دراسة وضع السوق هي بحاجة الى بعض التسهيلات لتحريكها .. من الضروري توفير شفق تكون بمثابة الطبقة العاملة حتى يتحرك سوق البناء، وهذا لا بد من التفكير بلان المطلوب، ايضاً، هو توفير التمويل لهذه الطبقة

اما الشفق الآخر الذي ارى انه يساهم في التعطل حركة البناء فهو اكمل مشاريع الضخمة التي لم تزد ايجاز غير نسبة ٢٠ بللغة منها هذا، ايضاً، يجب توفير السيولة للدولة حتى يتمكن لها انتهاء المشاريع، وهذا لا يحصل بالاستثمار دولي.

«الحوادث» هذا يعني انك لا تخاف على الوضع الاقتصادي اللبناني»

«كضغوط» بعدما تحكنا ما تحلقنا من الحرب، لم تعد هناك تشايم كثيرة تخلفنا، وبالن الله ومعوذته الامور تسير على خير ما يرام ■

بيروت - «الحوادث»

لا مكان للصناعة في لبنان. اذا كان وجودها يؤدي الى التلوث، لذلك لا مغز من الاستثمار البيئي لقد حصلنا على قرض بقيمة ٥٠ مليون دولار من البنك الدولي، وما كان هذا البنك ليقبل باعطائنا القرض لو لا التزامنا بالمواصفات العالمية «الحوادث» والان اين اصبحتم على صعيد هذه المواصلات»

ضغوط: في شباط (فبراير) الماضي حضر خير دولي واجرى دراسات في مصنعنا ووجد ان كل الانبعاثات التي تحت الانبعاثات المطلوبة في ألمانيا وهذا امر يدعو الى الفخر والارتياح ذلك باننا أصبحنا ضمن المواصفات الدولية المطلوبة

«الحوادث» والشركوك، هل يؤثر سلباً،

ضغوط كل معمل الهذات البيئية راوا بام العين ان حريق البتروكوك ضمن المرفأ لا يؤثر سلباً على البيئة، في حين انه يؤثر ايجابياً على نوعية التربة لان الكبريت الموجود في البتروكوك يتحول لبعض الجسيمات هو مادة اساسية لتصنيع التربة.

«الحوادث» الجبس نفسه، هل هو مادة الجبس التي تستعمل بمعمل عن التربة»

ضغوط: نعم.

«الحوادث» هل تنتج هذه المادة بمعمل عن التربة، وهل هي مادة الجبس ذاتها التي تباع في الاسواق، ضغوط: قبل استعمال البتروكوك، كنا نستورد الجبس، وهذا الجبس كان من الجبس الطبيعي الموجود في الصخور وغير متوافر في لبنان. لذلك كنا نستورده من الخارج، اما الآن فقد توقفنا عن استيراده لاننا بدأنا بتصنيعه في المرفأ.

«الحوادث» انت تذكر مصمم كذلك تعمل شركة التربة اللبنانية، وكذلك تعمل شركة سيلين التمتع ان السوق اللبنانية ستنال قادرة على استيعاب هذا الانتاج علماً بان الدول الشرق اوسطية لديها اكتفاء ذاتي»

ضغوط: نعم. نستطيع تسويق انتاجنا، اذا تم وقف الاستيراد. اما اذا اعطيت رخص استيراد غير

مدروسة فمن الممكن ان يؤدي ذلك الى حصول فائض لدينا، واقد بكملة غير مدروسة، الاسعار افرغرافية وهذا ينتج عن وجود فائض لدى بعض الشركات العالمية يدفعها الى تسويق الفائض من انتاجها بفسار افرغرافية.

وتن نحن نرى ان لبنان لا يستطيع الاعتماد على انتاج كهذا او على استيراد كهذا، لان حصول اي طلب على التربة في هذه الاسواق من شأنه ان يؤدي فوراً الى رفع الاسعار بشكل ملحوظ، لذلك يفترض بلبنان ان يعتمد على صناعته الداخلية لمادة التربة التي تشكل انتاجاً طبيعياً، ذلك بان المواد الأولية موجودة عندنا، وثانياً لان اسواق اللبنانية هي سوق طبيعية.

«الحوادث» وما هي نسبة انتاجكم من الانتاج الوطني العام؟



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١١/٥/١٩٩٧ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزيرة البيئة في مؤتمر صحفي:

إعداد برنامج وطني لحماية البيئة التنسيق بين الهيئات.. والاهتمام بدور المرأة



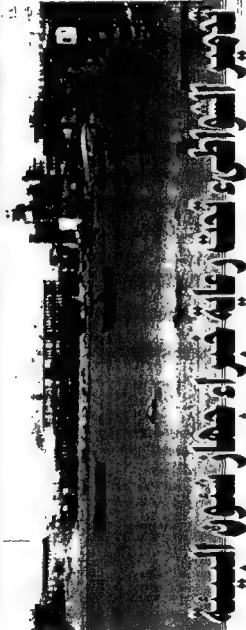
نادية مكرم

والبيئة طريق المستقبل للأجيال القادمة.. وأن البيئة ليست ضد الاستثمار ولكنها وسيلة لمساعدته وسانته لدفع عجلة التنمية.. مشيرة لتجاربنا الرائدة في مجال البيئة.

العطاء البيئي الذي قدمه د. عاطف عبيد وأن قيادات البيئة في مصر تمثل حلقات متصلة لخدمة مصر تحت قيادة الرئيس حسني مبارك. وأضافت أن أولوياتها هي نفس أولويات البيئة المصرية.. وأن رفع الوعي البيئي هو بداية طريق للمشاركة الشعبية في حماية البيئة.. مع أهمية التنسيق بين كافة الهيئات والقطاعات.. وعدم إغفال دور المرأة في حماية البيئة باعتبارها راعية للتفرع. وأكدت أن الوزارة مستعدة لمشاكل البيئة التي يعاني منها المجتمع مشيرة إلى أن التنمية

أكدت نادية مكرم مبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن إنشاء وزارة مستقلة للبيئة يمثل ترجمة حقيقية لحرص القيادة السياسية على حماية البيئة المصرية وتعكس نظرة مستقبلية لدخول القرن القادم. وقالت في المؤتمر الصحفي الذي عقده أمس، أنها تحرص على إعداد قائمة بأولويات المشاكل البيئية وحلها من خلال برنامج وطني لحماية البيئة بالتعاون مع كل قطاعات المجتمع.. وأن الوزارة إن تبدا من فراغ وستواصل

• • في الفردقة.

[illegible][illegible]



المصدر: المساء

التاريخ: ١٩٩٧/٧/١٤ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزارة مستقلة للبيئة قمة التحضر

الجيولوجى صلاح حافظ: اتحدى.. لا توجد
نفايات نهوية.. فى مصر

الكل فى

فى تداخل المناطق الصناعية

مع السكنية والزراعية والسياحية

سكان حلوان والمعادى.. يرتاحون قريباً!!!

وتترك وراءها خيوط العوالم .. والغريب أن لدينا
فى مصر القوانين التى تمنع وتصادر كل ما يتسبب
فى تلوث البيئة ، ورغم ذلك نعيش فوق كم هائل من
التلوث ضاربين عرض الحائط بكل القوانين
والقرارات حتى أصبحت القاهرة أكثر مدن العالم
تلوثاً وضجيجاً .

الصناعة مخصصة للصناعة والسكنية مخصصة
للسكنى .. والسياحية للسياحة .

.. كل شيء منظم ومنضبط .. لا يتركون مخلفات
المباني فى الطريق .. لا يسمعون للسيارات تتطلق

محاولة أخرى من الدولة لاتخاذ البيئة المصرية من
التلوث .. فى إطار التعديل الوزارى الأخير تقرر
فصل البيئة عن الوزارة الثلاثية التى كانت تضم
قطاع الأعمال والتنمية الإدارية والبيئة وجعلها
وزارة مستقلة عهد بها إلى الدكتور نادية مكرم
عبد لتكوين وزيرة لشئون البيئة ، والوزيرة تعتبر
خبيرة دولية فى منظمات الأمم المتحدة .

وقد جاء هذا التعيين ليعكس مدى اهتمام الدولة
بنظافة البلاد ، فالعالم كله حريص على نظافة
البيئة ، ويمنعون كل صور التلوث من إزعاج
وقذارة .. ولا يخلطون الأوراق .. فالمناطق



في الوقت نفسه الشدأ جهازاً لشئون البيئة وزاداه بالعمل والأجهزة .. بل والأكثر من ذلك أضلنا الشرطة المسطحات المائية .. مسؤولية حماية البيئة .. ومع ذلك ما زلنا في سنة أولى حضارة على مستوى نظافة البيئة بالنسبة للعالم .. ويؤكد الجيولوجي صلاح حافظ رئيس الجهاز التلفزيوني لشئون البيئة أن مشكلة البيئة في مصر تتركز في التراكمات للسيب وركامها .. ونحن لا نرتكبها وكنا نحاول معالجة الماضي وفقاً للاحتياجات المتداخلة في الوقت نفسه تولي الحاضر والمستقبل كل اهتمام لكي نمنع التلوث الحاد والمستطيل مع الانقسام بالوعي البيئي ووجوده تسهيل وتكنولوجيا وتدريب وهذا ليس أي عمل بيئي للجهاز لا يمكن أن يتمثل مع المشكلة إلا إذا كان هناك قانون مفهول من القاحلة الاجتماعية والاقتصادية على عرف كل من لديه سبارة أن هناك تكنولوجيا مفرضة عليه قانوناً سوف يعالج أي خلل يصيب سيارته لتقليل تلوث البيئة بدلاً من هذا العالم المدمر لصحة الإنسان .. ويؤكد مرة أخرى أن الوعي البيئي هام جداً دفع أوروبا إذا ضرب رجل الشارع مكلمه .. توقع عليه غرامة أو مخالفة بل ويضرب عليه كل من حوله ..

وعن البنية الأساسية التي يتولاها جهاز شئون البيئة .. قال أنشأنا المعامل وأكبر شبكات الرصد البيئي في العلم لأننا من غير المملوكة الرافدية لا يمكن أن نضمد أولويات ..

التلوث - مأساة

لنا سلاح حافظ .. العالم كله حرم على البيئة ونظافتها .. ونحن علينا في مصر لتسور ضرورة إزالة التلوث من البيئة المصرية منذ ٢٠ سنة .. ولكننا لنسمع لسمع لفظ دون تنفيذ .. بل على العكس .. نخطئ جميع الأبرار .. نقيم المصانع في الأماكن الخطيئة .. قمامات الطوب في الشوارع .. والأشوارع كلها آتية .. مما يضع بنا على مواجهة خطيرة مع التلوث .. نحن نلزم بهذه القاهرة ؟ .. لم أن التلوث طامسة علية في العلم ؟

● التلوث ظاهرة موجودة في كل دول العالم وليس في مصر وحدها .. ولكنها خطرة وأضحة جداً لعدم إسهام منها الإحجام وتختلف المناطق الصناعية مع السكنية مع الزراعية ..

مع التلوثات .. كل ذلك وغيره جعل مشكلة التلوث في مصر واضحة ومع التراكمات وصورت التلوث تلقت مشكلة وزادت خطتها .. والواقع أنها مشكلة .. ومشكلة خطيرة ولابد من وجود حل لها .. لأن عدم وجود الحل سيسهل للملوث لا يستطيع مواصلة مشوار الحياة .. لأن هناك قوة استهلاكية للكرة الأرضية .. ولو استمرت المعدلات على ما هي عليه فالأمر الميزك قد لن يمكن الموقن طوى سطح الأرض ..

مشكلة تركيبة

نعود إلى القاهرة .. التقدير إلى أن البيئة ملوثة تماماً .. الشوارع مليئة بالآتية ومخلفات الماي وعدم السيارات منتشرة

السارية مصنوعة بأمر القانون .. ولكن من يطبقه ؟!

بصورة غريبة المعلومات تشير وتترك وراءها خطأ أسود من تشرى القصد التكرير يتقلب إلى تلك هذا الخطية المعبوب من المصالح قنتي تراحم المسكين في المناطق الخضراء .. ما ريك في هذا ؟

● مشكلة التلوث البيئي ليست ولادة اليوم بل هي مشكلة تركيبة منذ سنوات طويلة .. وقد أجرينا دراسة على الخطورة للتنمية للملوثات في القاهرة الكبرى على الهواء والأرض والامتنان .. والتي تترك أثرها شريحة كبيرة .. ووجدنا أن الآتية ذات الأجمام غير المرابية هي الخطر الملوثات الموجودة في مصر .. وتتسلك هذه الآتية في تلجأ أصلاً لخطر وأصلاً عدم المبالى وتره مخلفات المكنسورة في الشوارع .. وكلها تسبب لخطر جسمه على صحة الإنسان ..

أشرح هذا الكلام بالأملية تتابع .. الذين يولمون بأعمال جديدة لتلوث ولدورات الهواء ثم يلبسون بمخلفات هذه الأعمال في الشوارع .. العمال الذين يعطون الشوارع ثم يتكون تلجأ ما يضرون على قارعة الطريق كل هذا وغيره يذوق في تلوث رهيب في البيئة .. وهذا ليس سر انتشار الآتية في شوارع القاهرة ..

● وبالمسألة للآتية القليلة من جبل الملط ..

● آتية الملط لا تنكسر .. ملطها مثل رمال الصحراء .. لا خطورة ملطها على صحة الإنسان لأنها تحتوي على حبيبات ذات أحجام كبيرة ..

كانت التبة تتجه فيما مضى إلى تشجير الملط كمصدات للرياح ما راك ؟

● إنشاء حزام الأخضر لوى الملط شبه مستحيل لأنه سبب التشجير ليو حضبة جوية تترك فيها الماي وتحتلها كتلا شديدة الكثرة ..

● في رايك ماعو الحل بالنسبة لانتشار الآتية في الشوارع ؟

● لابد وأن نلزم بأن سركبات المواصلات تأتي بالقي مخلفات أصلاً البناء بالطريق العلم هي سركبات خافتة .. ولابد وأن يبعد بلكه أنها متضمنين لأن خطورة الآتية أنها تشكل في جسم الإنسان وبمعدتها الجسم عن طريق الرئتين ومن أجل ذلك لري ضرورية إنشاء فرقعات متخصصة لتسلم المخلفات وتنضم إلى طويات وتلجأ بعد ذلك في مواقع بعيدة ..

مشكلة حطون

● زمان كانت حطون مملطة استثناء .. هوالها ذكي وحيد عن التلوث .. أما الآن فقد أصبحت برة من بوز التلوث وهوالها صبارة عن نفس المصانع والآتية المملكة للتلجأ من مصانع الأمست .. وكثيراً ما سمعنا عن حطون .. دون تنفيذ .. هل مشكلة حطون مستتقى ؟

● مشكلة حطون .. في طريقها للحد .. وحقيقة الأمر أن بها ثلاث شركت أسست ومسيرة شركة للمعدن والصلب .. وبالنسبة لشركات الأمست نجد أن شركة بركة قد وصلت للمواصلات الموجودة في القانون .. وشركة حطون وصلت إلى حد المواصلات بصورة كبيرة .. أما الشركة القومية فلا زالت تعاني المشكلة ..

ولكن بمطة عامة الوضع يتحسن فالقارعة ترمم سنيتها وتم إعادة تأهيلها والمطلة في مشكلة حطون هي مشكلة مترابطة والدية ومن وقت رايك أظننا



للشراء والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٧/٧/١٤

المسار

قرارات في ملحق طرة ووجدنا فيها أن معدلات التلوث انخفضت ٥٠٠ جزء من المليون إلى ٣٥٠ جزءاً في المليون .. ولدينا حالياً برنامج لإزالة الأتربة ورفعها من المنطقة وإبعادها عن الأحياء السكنية بمساحة ١٠ كيلو مترات وتشكيل الزراعة بالمنطقة وهذا أمر يحتاج لمزاينة وسنوتات وبصفة عامة هناك خطة لإعادة التأهيل ومنع التلوثات والتلوث مستقبلاً ..

سلكم السيارات

تعلن عن الأتربة .. وهذا عن عدم السيارات ؟
● مشكلة التلوث في عوالم السيارات والموتوسيكلات وذلك من يقول إن السيارات التي تعمل بالبنزين تعطي عابداً كحد طفيف من عام البنزين في حين أنه ليت المكس إذا كان الموتور سليماً ولكن إذا كان الموتور غير مضبوط فإنه ينتج عن التلوث جزئيات في غاية الخطورة وتدخل تحت هذا الإطار المجموعات الصلبة العالقة والتلوث عن المصانع والمنازل الطوبى التي تستلهم السيارات

إجسرى الصور :

محمي السمري حنان عبد القادر

تصوير - محمود عبد الحميد

والمتعلقة الحقيقية أن السيارات التي لا تلتصق لصيقة أو انضمام تسبب تلوثاً خطيراً للهواء بحيث تنوع في جعل السيارات تستخدم الغاز الطبيعي كما أننا نستقدم جملة لخصم محركات السيارات بصورة علمية وضخومية مع ربيع كفاءة اأورش وتدريب المتدربين للقيام بهذا العمل مع ضرورة إجراء فحص في محطتي لكل سيارة قبل ترخيص .. وهي فكرة رائدة ومن ذلك ولكن لا أحد يكثر في تنفيذ ..

وبالمقابلة فإن ١٠٠ من سيارات البواب تستخدم البوتاجاز كلها في مصر تستخدم الغاز الطبيعي المضغوط لأن لدينا احتياطياً منه .. ولابد من تعميم الغاز في وسائل النقل الجماعي من توكسيات وتاكسيات وميكروباص .. وأيضاً السيارات الخاصة ..

الواقعة بشرويه

هل جهاز شئون البيئة يتدخل عند إنشاء المصانع ؟

● طبعاً هناك اشتراطات ينضمها لجهاز الأمانة البيئية المختلفة مثلما عند إقامة مصنع لابد من الحصول على موافقة الجهاز لأنه يترجم مراعاة تأثيراته السلبية على البيئة وتحميد هذه التأثيرات التي تشكلت من مكان إلى آخر .. فكل مصنع لابد أن يراعي موقعه في المنطقة مع التحاليل الإجراءات الوقائية التي اتخذها لتجنب هذه التأثيرات ولعن كجهاز نبحث تلك وهذه الصلابة نطلق عليها دراسة التقييم البيئي وميزتها الحفاظ على البيئة والممتلكات المحيطة والأحياء الموجودة وعلى الطرق وعلى التواحي الاجتماعية ..

● فمثلاً ملحق البناء في حرم البحر والرم والصيد الجائر وحصد الحياة البرية وعندما نبلغ ذلك نلتكسب الشكاوى بأننا نلغى عنهم .. بالنسبة للمحركات البرية التي تعيش في الصحارى المصرية .. تعتبر محميات .. ولكن لوخط في الآونة الأخيرة - كما سمعنا - هروب حيوانات مقلقة تهاجم المواطنين في بعض المناطق ونسبند بذلك ما يسمى بالسلحوة .. وما تعلقك ؟

● بداية أؤكد أنه لا يوجد شيء أو حيوان يسمى السلحوة ولكنها كلاب مسعورة لها قدرة على المهاجمة وقد أجرينا أبحاثاً ودراسات للتوسع البيولوجي في مصر والمنتج من هذه الدراسات أن القالب لا تعيش في مصر وإنما الموجود ما يسمى حناوي وهو حيوان كثير الغذاء يضاف إلى ذلك أنه لا تزواج بين الذئاب والكلاب .. ويشبه صلاح خالفة أنه يسبح المصري المصرية ثوبن أنه لا يوجد لدينا أسود ولكن وجدنا آثاراً لـ ١٥ نمراً وجرى حالياً القضاء أثرها لتحميد أسكنها الحفاظ على أراضيها وحمايتها وكذلك لدينا نوعان من الضباع بالإضافة إلى مزرعة كاملة من الثمار ..

ما شيسين دوير

● نعم إن هناك ٦٥ مليون دولار مخصصة لجهاز شئون البيئة وذلك لتلقيع هواء القاهرة كيف سيتم استخدام هذا المبلغ ؟

● أولاً لدينا خطة لإنشاء ١٦ محطة - ملحقة محطات البنزين والقاهرة - لتضبط محركات السيارات .. وسيمثل هذا الرقم إلى ٢٤٠ محطة خلال ٥ سنوات من الآن .. ونستحدث نظاماً للفحص التالي بحيث لا تلتصق

سيارة ترخيصاً إلا بعد ضبط المحرك وذلك له أهمية بالغة فلو اخترنا مثلاً ٢ مليون سيارة التي تسير في الشوارع وضبطنا محركاتها فإذن سنوفر من ٢١٢ إلى ٢١٥ من الوقود وبالتالي من ٢١٢ إلى ٢١٥ من تلوث الهواء بالإضافة إلى ذلك تحويل نظام وقود السيارات إلى الغاز الطبيعي بالإضافة إلى إنشاء محطات رصد الهواء .. وبدون هذه المحطات ومع عقاب عدم الجدوى لأننا من خلالها سيتم تحليل الهواء وكل ما يتعلق بتلوث البيئة ..

أطالب بشركات لدائن مخلفات البستاني

● بخلاف ذلك ما الذي يثير على البيئة ؟

● الضجيج والصخب واستخدام «السيارات» تصورياً أن القاهرة من أكبر المدن ضجيجاً في العالم ولهذا صدر قرار بمنع إستيراد «السيارات» وتصنيعها كما أننا قمنا بإعداد قائمة بكل آلات التفتيش الممنوعة التي تسبب الضجيج وتنظم حملات المصادرة والغرامات التي تصل إلى ١٠٠ جنيه ..

● ما هي مشكلة دفن النفايات في الصحارى المصرية ؟

● الحقيقة أنه كان في مصر شركة كيميائية ألمانية تصنع كيميائيات باستخدام الرافينول أو استلسم تستخدم لوجيا بها زايق .. وكانت تطلق هذا الجرح وكثرة ولكن طبعاً تغير هذا النظام لخطورة استخدام تلك المواد نظرية وفككت الشركة لإجراء دراسات وبحث أن الأرض موقوفة والمبني ملوث ..

● ولابد من الآلية للتعامل وبما مني جديد تماماً لأن المصانع خطيرة وبها زايق ولابد من التخلص منها بطريقة آمنة وكان هذا هو أول تطبيق لقانون لسنة ١٩٩٤ ..

● وقد أجرينا مسحاً في الصحراء واختارنا ١١ موقعاً راحياً فيها ضرورة الدفن الآمن والحفاظ على المياه الجوفية .. وتختلف ذلك ٢٠ مليون ملك البيئية نخبة من الحكومة الألمانية وهما الذي حدث لأنه كان

التاريخ: ١٤/٥/١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مستحلاً تكسّر العبدى وإلقاء
المخلفات بالشارع كما كان يحدث من
قبل .. وكان الدلف بكميات متخفّض
بوارد النطرون وتم معالجة الأرض
حتى أصبحت أرضاً عادية لائتها
مخلفاتها وبنى مستوطنتاً وبذلك أترتبا
نظاماً متوحّداً لدلف المخلفات فى
أرضنا وكان رد فعل البعض شاعداً
بأن جهاز شئون البيئة سمح لأهملتها
بدفن النفايات النووية فى صحراء
مصر .

والقد أتت لم تكن الفجوات الثرية في أرضنا لأن حركة الفجوات الثرية في العالم معروفة ولا تخفى على أحد . ومع هذا كيف تدخل الفجوات مصر مع وجود هذا طرية وطريقة للردود . أما المخططات الصناعية فيمكن جعلها تحت مصمومات مختلفة . أمثلا هناك مخططات صناعية بها معلن ثقله فيولا في بلدنا هو صناعته وسلطانها على أهلها أجهزة ومعدات وادخالا ..

وهذا ما يبحث عنه المسلمون في العالَم والعابرون
ولجان إيليا إلهي ما في كسوفها إلى
شبه .. وهو أمر متاح إلى مواطني أو
غيره إلى إدارة الحكومة ..
الفاصوليا الحمراء يمنع علاجها
دخول المداخيل المظلمة الموثقة إلى
من الكثير من المداخيل المظلمة
تداولها هؤلاء ولا نحن بهما
الكل .. وغير من المهاديات التي
تدعى من المداخيل المظلمة ..
وتصل ضمن مولات البنية ..
وهكذا تدار ككافلات مهاديات
المعروف والمصرح بتداولها على
مستوى المداخيل ضمن المصل من
24 من دول المداخيل المظلمة ..
فلا تنقذ مائة إلى (D.D.T.)
في كل تسليمة والمداخيل المظلمة
وعندما التزمنا للتأليف عطا
تبعه ..

الذين يرون الجنة ؟

● في نهاية اللقاء سألنا صلاح حافظ .. محفل العالم يوم ٥ واية بيوم البيئة العالمي .. وبصره لم يشعر بهذا اليوم في مصر .. فرد على الفور : هذا كلام غير صحيح .. لقد ملأنا إندنيا كلاماً على قنوات التلفزيون وأمسى الصحف وقلنا : كنا نرفع ان وبني الجهاز :أحد المسئول التي تم الناس :أهل تنظيف منطقة مينة أو حلة لمنع الضجيج ..

ومن استقدم للكائن .. أنهم
أته وشعر الناس بشيء ما غير
عادى في مثل هذا اليوم .
وفي طريق العودة شاهدنا عين
الصورة أحد المظالم السوسة
لثلاث التينة في مصر .. فقد أن
كانت منطقة استقواء أصبحت
سيلة بكل أنواع المخلفات !!



المصدر : الأهرار

التاريخ : ١٧ / ٧ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



شئون البيئة !! والأوضاع الرديئة !!

تلوث البيئة من المسائل المتخالفة في مصر مما بدأ يؤثر تأثيراً واضحاً على صحة المواطنين وعلى المنتجات الزراعية والحيوانية ومياه الري والجو ومياه البحر أي أن التلوث أصبح شغل المواطنين الشاغل في هذه الأيام . نحن لا ننكر أن الحكومة قد بذلت في مجال الحفاظ على البيئة جهوداً لا بأس به لكن هذا الجهد لا يكفي ولابد من وضع خطة شاملة تركز على استراتيجيات واضحة يقوم



بمتابعتها جميع الوزارات المعنية بالتعاون مع المواطنين . مثال ذلك تلوث مياه النيل وهو ماء الحياة في مصر وحتى الآن ما زالت هناك عشرات المصانع تصب مخلفاتها في مياه النيل وهي تحوي بيطيعة الأم بعض المواد السامة التي تؤثر في صحة الإنسان المصري وقد تسبب له من الأمراض ما لا يمكن علاجه وهذا يتطلب وحدة جاسمة مع هذه المصانع وإجبارها على تنقية مخلفاتها قبل إلحاقها في النيل وكذلك ضرورة معالجة مياه الصرف الصحي قبل أن تصب في النيل وفي أمور تعرفها الحكومة تمام المعرفة ولكنها حازت عاجزة عن اتخاذ الخطوات اللازمة لمعالجة مياه الصرف الصحي التي تسبب آلاماً وبكلاً النوعين من التلوث سواء مسافات انسانيات أو تصرف الصحي على جانب كبير من الخطورة على صحة الإنسان والحيوان والنبات معا .

مثال آخر هو تلوث المجاري الشمالية في مصر وخاصة بحيرة مريوط وبحيرة المنزلة وفي كليهما تصب مخلفات المصانع ومخلفات الصرف الصحي بدون معالجة والتنقية هي تلوث مياه البحيرات مما يؤثر على الأسماك في هذه البحيرات وبالتالي على الإنسان الذي يأكل هذه الأسماك .

مثال آخر نشاهده جميعاً ونراه باعيننا ونحس به في انوفنا وهو تلوث الجو في لندن الكبرى وخاصة في العاصمة المصرية القاهرة والإسكندرية اللتين تضمانيان ربع سكان مصر بالإضافة إلى أنهما من أهم مراكز الإنتاج الصناعي وتنتج تفرقة واحدة إلى عوادم السيارات التي تملأ الجو حتى أن التلوث في جو مدينة كبرى كالأقاهرة يبلغ خمسة أضعاف النسبة المئوية للتلوث بل أن النسبة قد وصلت إلى عشرة أمثال في وسط القاهرة وهذا أمر على جانب كبير من الخطورة يؤثر بيطيعة الأمر على صحة الإنسان المصري كما يؤثر على الخضمر والفواكه المعروضة في الأسواق والمعرضة لتلوث الجو والأمري للتلوث في نتائج الذين يشالي من الرصاص أو وضع جهاز أو تركيب جهاز تنقية عوادم السيارات كما هو الحال في الدول المتقدمة .

لكل فكرة سريعة تعبر عن الرأي العام حيال تلوث البيئة وما يجب معه حيالها حتى نحافظ على صحة الإنسان والحيوان معا والوقاية خير من العلاج إذا أعيد المزاج وكانت الوزيرة نادية مكرم عبيد قادرة على التظلم على أبو زيد الكلوثة .



المصدر : الأهرام - رام

التاريخ : ١٩٩٧/٧/١٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مواقف

رايت للقرم أمس ! وسوف نقول :
ايه يعني !

فعلا معك حق - لكن أؤكد لك أنه لا يوجد أحد من أبناء المدن الكبرى يرى للقرم طالما أوتارلا وهلالا أو يدرا. لا أحد يهتم بأشغال أبناء القرى كما يفعل أبناء الريف أو أبناء الواحات أو المسافرون فوق الأسطوخودوس. ولا حتى رواد القضاة.. فهم اتهموا مخلوقات الله.

إنهم يرتفعون وبسرعة هائلة وفي حصة من الضخوف المظلمة. ويتردون حول الأرض ثم يتجهون إلى القمر ويتزاورون عليه.. ويحسونه مصغرا فأحدهم سميته.. ثم يمشون وقد أخذت لهم صور.

ولكنهم لا يراوا شيئا ولا تمتصوا بفكرة واحدة.

وإنما نحن أرضا ليترأوا بعد ربح مليون ميل على أرض أخرى.. جرداء باردة من ناحية.. ملتهبة من ناحية أخرى.. مشبعة من ناحية مظلمة من ناحية أخرى.. فالقمر ليس أمرا إلا لسكان الأرض.

كما أن الأرض نفسها سوف تصبح قمرًا كبيرًا يشبه لسكان القمر في المستقبل !

وإنما نحن أبناء المواقف وجوهنا في الأرض.. أو تتحرك في سيارة ولا نرى إلا شيئًا ضخمًا من ثلاثة السيارات.. ثم نتجه إلى مكائنا.. والمكاتب مظلمة الأرواب والنوالهاذا نزلنا من المكتب فلي صمغده بضبه السيارة ! أمثلخ الأرواب والنواله ! ومن الصمغ إلى السيارة التي هي شبه الصمغ.. ولتكن تتحرك بمستوى الأرض.. فإنا مثل رواد الفضاء ننقل من كبسولة إلى سفينة إلى كبسولة إلى سفينة محكمة فعلا.. ولذا حاولنا

أن نرفع رؤوسنا إلى السماء كانت العمارات سدا متجمعا بيننا وبين النجوم وبين القمر.. ولذا أخذنا القمر فنحنون لك للحظات.. ويعسد ذلك يتوارى وراء جدران السيارات التي تتوارى بين السيارات العمارات.. وعلى عيوننا غشاوة من مشاغل الدنيا.. وعلى قلوبنا هموم الأمل وأكبر من العمارات.. وكل ذلك يحسن رؤوسنا ويهزق همونا.. فينتوي كل واحد على نفسه.. فلا يرى ولا يسمع ولا يجد ما يقوله إلا كلمة " أه " يلوهاها القسمة أو القسمة.. وتكون عجلات العمارات والمصاعد والأبواب.. والقمر يهل على الصحاري والقرى.. ويعتدل فوق الأسطح دون أن يراه أحد..

تستبد أن تقول صاذا حدث عندما رايت القمر أمس !

لقد وجدت قرصا كبيرا أحمر أصفر.. معلقا فوق السماء.. أي يتدحرج فوق العمارات.. ولما حاولت أن أعرف أي شيء يتكرني هذا القمر.. هبطت على رأسي فكرة أخرى اعتكلفت الفكري وأصبحت رهيفة للجميع ! وعائني ما رايت شيئا أمس !

انيس منصور



المصدر: الأهرام - رام

التاريخ: ١٩/٧/١٩٩٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



لندن - من مكتب الأهرام: كشفت وثائق بريطانية، من جداول مطبوعة حول طرق التخلص من النفايات، لفتت أن السلطات المتكبرية قد أولفت على التخلص من النفايات القوية بإلقائها في نهر دلتا نهر النيل، في مصر، وإشارت بالاعتماد على، بأن هذا يحدث منذ ٥٠ عاماً، وإشارت الوثائق التي نشرتها صحيفة «صنداي تربيون» أمس، إلى أن أكثر من ٢٠٠ ألف جالون من المياه الملوثة على مائدة الترتيب، ومواد إشعاعية أخرى كان يتم إلقائها يومياً خلال السنوات الماضية في نهر دلتا النيل. وقال العلماء، إن هذه النفايات قد تؤثر على حياة سكان لندن الذين يستخدمون مياه النهر في كل احتياجاتهم، وإشارت الوثائق إلى أنه على الرغم من هذه التحذيرات فإن كميات النفايات الملقاة في النهر قد زادت سبع مرات.



المصدر : الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٧/١٤

محافظ القاهرة:

نقل الورش والمباني خارج الكتلة السكنية وتنفيذها بالفاز الطبيعي

كتب - عبد الهادي تمام:

أكد الدكتور عبد الرحيم شحاتة محافظ القاهرة ضرورة الإسراع بخطة التنمية الصناعية ونقل الورش والمساكن خارج الكتلة السكنية وتنفيذها بالفاز الطبيعي بدلاً من السكوتر للحفاظ على البيئة.

وقدور المحافظ تكليف أدارأت التخطيط العمراني والتنمية العقارية لوضع خريطة جديدة لاستخدام الأراضي وفقاً للتخطيط الحضارى وتشكيل جهاز لتشغيل شباب الخريجين بالمعاصرة للأسياسم في الإصلاح البيئى والمال أنه سيجرى وضع برنامج للتشجير يستهدف زراعة ٤ ملايين شجرة خلال الفترة القادمة. جاء ذلك في الجملة الدائمة التي تلقى خلالها المحافظ مرئى تطوير مثلث الألفى وعرايين وعماى الدين بوسط المدينة وقد تموير جميع المرافق في المناطق التي تجرى بها أعمال التطوير والعناية بأعمال الأضامة ووضع أسلوب عملى يهدف إلى زيادة الأمان وتنظيم مرافق لتسهيل البضائع من وإلى المحلات التجارية الواقعة في الدائرة التي تخصصت شوارعها للمشاة فقط.

كما قرر القومع في إقامة مساحات انتظار السيارات بوسط المدينة ورفع الأضفالات بالمأصلة وتخصيصها للمشاة وحفر وقوف السيارات على الأرصفة.



المصدر: السوفستد

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧/٧/١٥

أسمنت حلوان .. على مكتب وزيرة البيئة!

”امام وزيرة البيئة الجديدة، الدكتورة نادية مكرم عبيد ملف ضخم ومتلخم بقضايا بيئية مختلفة الألوان والأحجام.. فواحدة من هذه القضايا، حار فيها الجميع باحثين ومسؤولين، لكنها تتزايد خطورة يوماً بعد يوم.. القضية تتعلق بالترية الأسمنت التي كسنت أنفاس أهالي حلوان وجيرانها.. فكيف تواجه الوزارة هذه القضية؟ وهل من أفكار جديدة في إحيائها لحل المشكلة؟“

تحقيق
إيمان الجندى

للوزيرة الجديدة مع هذا القانون.. وهل تصمد عتي تطبيقه بجديّة؟

● لقد تمسدت الأبحاث والدراسات حول تلوث هواء حلوان، وماكثرت، ففي أحد التقارير الهامة الصادرة من جهاز شؤون البيئة أن مسحا للمناطق الماخامة لصناعات الأسمنت في حلوان أظهر أن ٢٩٪ من تلامس الدارس ومقارنة بنسبة ٩٪ من هذه الحالات بين تلامس الدارس للمناطق الماخامة.. كذلك أوضح التقرير أن معدل الوفيات الناتجة عن أمراض صدرية بلغ نحو ١٩٪ من النسبة العامة للأعمار

الأسمنت على عنصر المروم سداسي الكافوك وكادت معدلات الإصابة بحادث الحد ٧٤,٣٪ وأمراض الأنف ٨,٦٪ وحكة الجلد ٨,٤٪ والتهابات جلد ٩,٩٪

● وفي تقرير للأخيلية أكدت الإحصائيات أن ٤٠٪ من جزاام القيتل بالمقاهرة وأسعت في المناطق الصناعية الأكثر تضرراً للتلوث خاصة في حلوان وشبرا.

تدمير حلوان

● أحدث تقرير يرصد المساعدة القانونية لحقوق الإنسان حول تلوث البيئة عن منطقة حلوان وطرة يشير إلى الخطر الذي يهدد سكانها ولبن تقرير أعدتهم بثلاثة خلايين يسمو وضل تطبيقاً فيها حوالي ٤٠٪ أي مايزيد على

● كما يشير تقرير للمركز القومي للبحوث أن فائد الأسمنت للتطهير فوق حلوان ٥,٥٪ من طافة الإنتاج للأفران ومن ثم انخفاض الأشعة فوق البنفسجية التي تكسبت أهمية خاصة في الوقاية من الإصابة بمرض الكساح ولبن العظام بنفسه ٣٠٪.

● وتظهرت دراسة لضرر سبعة بحوث المية بالمرکز للبحوث أن نسبة الإصابة بالتهاب الجلد تبلغ ٥,٦٪ بين العاملين في صناعة الأسمنت، نتيجة احتواء غبار

وتقول للدكتورة الوزيرة، أن في حلوان ٣ ملايين مقسم، ٤٠٠٪ أطفال، تستقبل للمستشفيات منهم أكثر من ١٥٠ مريض صدر يومياً، بخلاف ١٢٠٠ عامل مصابين هم إضما. والسبب طبعاً هو الترية الأسمنت للسلطنة كل يوم بمعدلات تلوث السموح بها عللياً.

إضما جاء في إطار الجمعية الدولية بالجمعية للتقوية أصدرت القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤، والذي جمع بين كافة التشريعات المتعلقة بحماية البيئة.. فمما يكون أول تعامل

المصدر: المؤلف

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٥/٧/١٩٩٧

[illegible]

والتهابات الجلد ١٠,٩ ٪ وهي معدلات تزيد عما هو موجود بين الصاميين في صناعة الإسمنت، وبمسببة بسيطة لساعات العمل للقوة ذنبية تزيد نحو ١٢٠ عامل مصفاة هوائية على العلاج نجحنا تصل الي ٢٦٠ ساعة عمل تهربر يوميا.

[illegible]

سموم المصانع تقتل ٩ ٪
بأمراض الصدر.. وتصيب
٩ ٪ من التلاميذ

٢٠٠ علي أترية تساقط مغريا علي حكيوان
وانتشرت امراض المرطمان والكبد بين السكان

[illegible]



المصدر : الموقر

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩٩٧/٧/١٥



د. نافيسه
مكرم مرمير

القصص

محسن خطير
علي صحنه
الانسان، فهذه الحالة
عزينا كبريتية في
حلولان يقوم بعض
الناس باستغلالها للشرب فلذا
منهم من الكبريت يساعد علي
الهضم، ولكن للشكيلة أن تلك
الاعتقاد خاطيء فقد وجد
بالتحقيق والدراسة أن للشهاده
للوجوه بالعميون بها العديد من
البكتريا.

أقضايا

أما الدكتور حمدي سعيد
فقد اكد ان ذلك قد سبق
وأن أعلن تحت قبة مجلس
الشعب باعتزازه للقيام برقم
دعوى مستعجلة ضد كل من
تسبب في اضرار فلذلك اكدنا،
فالاطفال هم الضحايا الأولي لما
يحدث بخلون، وأن الشكيلة
معهم كبيرة، بعدما حكم عليهم
السبيلون عن هذا التلوث
بالموت المبكر وبالحاجة للرؤية
القصية والمغيلة أن عاشوا.

أن لزرنيخ وفرمصاص والازرق
وهي عناصر موجودة بكثرة
في جو وهواء خلون تؤدي الي
تدمير كرات ادم الحمراء كما
تؤدي لانخفاض نسبة النكاه
عند الاطفال. كما انه ثبت
بالتحقيق والدراسة أن هذه
العلاقة مباشرة بين النكاه
بقر صاص واصابة الأجهزة
لقداسة حيث ثبت أن ارتفاع
نسبة الرصاص يؤدي الي العقم
للحيوانات والرجال علي حد
السيدات. ويخطر بذهنكم
سواء، ويخطر بذهنكم
الكبريتية في خلون تأثر
بعدة بما يصيبها من صرف
للمصانع الذي يصدر عن
العديد من المصانع كالتحلية
والجملية ومن ثم أصبحت تلك

صفار السن
وطليقة
للتلوثات
ويرجع ذلك
إلى تلوث
الجو بمخاض
الكبريت
والكادميوم
والزرنيخ
وهي مخلفات
مصانع الحديد
والصلب والقيش
تسبب مشاكل
عديدة للجهاز
التنفسي مثل الربو
والقشعريرة
والتهاب الشعب
البرونش والحبوب
وآلام في
وآلام في
التي أن عمليات اللحام وعمليات
الطباعة ومصانع النسيج
تسبب في ارتفاع نسبة
الأوزون في الجو، والتي من
أخطاره تدمير وفكك الكلي
والقشر والجهاز العصبي كما أن
الرصاص يؤثر علي الاستيعاب
والنكاه وتكره تأثيره علي
الخلايا العصبية في جسم
الانسان لأنه يتسبب في التلوث
فرعاش والأورام. ويضيف
أن هناك أسوأها تلك تنفس
نسبة مخيفة لارتباطها بالوقود
والبنية ومنها تصاب الشرايين،
وغم أنه من المعروف أن الاصابة
بمرض قشريين تكون نتيجة
لارتفاع نسبة الكوليسترول في
الدم، ولكن في خلون حسيك
التي أن تكون السبيلون عن ارتفاع
نسبة الكوليسترول في الدم
والاصابة بالجلطة كما لو حلق
بالتلوث بالأكسجين والسبب

المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٦ / ٧ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في افتتاح المؤتمر السنوى الأول للخدمات البيئية في المدن العربية

خطة لشر الطاقة البينية وتمر المشكلات والتحديات لمواجهة

شين الكوم - من محمد عبدالحليم وسالى وفالى :

شهد المؤتمر محافظو المنوفية وبمياط والبحيرة والقناطر الخيرية والبحرية ويمض المنظمات العربية المهتمة بشئون البيئة .
وطالب عدلى حسين محافظ المنوفية بإقامة بيئة عربية مشتركة . وأكد فاروق التلاوى محافظ البحيرة أن قضية البيئة أصبحت قضية كل مواطن ولابد من تضامن كل الجهود لرفع التلوث البيئى فى كافة أشكال

وقال المستشار أحمد سلطان محافظ دمياط أن واجبتا هي الالتزام بعدم تلوث البيئة بأى صورة وبشر الأوسى البيئى .
ولكن المستشار سمير البليلى محافظ القليوبية أن الزيادة السكانية الزمجة وراء التلوث البيئى ، وعلمنا بكل الجهود لحماية البيئة من أخطار التلوث



د. نادية مكرم

دراسة إجراءات تطبيق قانون البيئة وذلك بالتعاون مع الجهات الأخرى لأن تيسر أي مشروع للبيئة .
وتوافق إلى حد كبير على تعيين جميع الجهات في تنفيذ

وأشارت الوزيرة إلى أنها تبحث تطبيق العديد من الجوانب الهامة في مجال التنمية المستدامة على ضوء التجارب الناجحة في باقي دول العالم والتي تبعتها خلال مسئوليتها السابقة بالأمن للتعهد عن قطاعات الزراعة والبناء والبيئة

أعلنت الدكتورة نادية مكرم عميد وزيرة الدولة لشئون البيئة أنه سيتم بحث كافة المشكلات البيئية على أرض الواقع من خلال طريق عمل واحد .

ونالت في افتتاح المؤتمر السنوى الأول للخدمات البيئية في المدن العربية بين الواقع وتحديات القرن الحادى والعشرين . أن القضايا التي تفتل الأملية في هذه المرحلة تتضمن وضع خطة متكاملة لشر الثقافة البيئية على جميع المستويات ومن خلال كل الوسائل المتاحة ، ووضع قائمة بالمشكلات والتحديات التي ينبغي مواجهتها في الفترة القادمة ، وقالت أنه يتم حاليا



المصدر : الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٧ - ٢ / ١٩٩٧

التحالفات أثبتت أن مياه بحيرة ناصر من أنقى المياه في العالم

كتب - أحمد نصر الدين:

أثبتت نتائج أبحاث الهيئة العلمية المصرية للمودالية المشتركة أن مياه بحيرة ناصر خالية تماما من ورد النيل والطحالب المائية وأن نسبة اللزوجة للمياه لا تزيد على ١٦٠ أو جزء من المليون وأكدت الهيئة أن مياه البحيرة أعذب مياه تلتها للشرب في العالم، ودعا المهندس مينا اسكندر رئيس الهيئة ورئيس هيئة السد العالي المستثمرين إلى إنشاء مصانع لتعبئة هذه المياه في عيول اقتصادية مناسبة وأكد أن ترسيمات النقي تتوافق نهائيا عند خور نوشكي شمال بحيرة ناصر.

وأكد المهندس اسكندر أن التحاليل التي قام بها ٧٢ عملا وشوبرا وإثيا سودانيا ومصريا والذين كانوا بسلطة أبحاث السد العالي أن ترسيم النقي بالبحيرة لا يزيد على ١٠٦ ملليون متر مكعب سنويا وأن المياه تنصّب بأنها درائقاء جدا خاصة في المناطق السعيدة من تكثيف ترسيمات النقي، وأن المياه الكيفية بالبحيرة تتمتع بجودة عالية نظرا لوجود عدد كبير من الكهول المائية وأنه تم تقديم عدد من عينات المياه إلى معامل جامعات جنوب الأردن والأردن ومعهود طبع أبحاث وجهات أكاديمية للبحوث وأثبتت التحاليل أنها مطابقة لنتائج معامل السفينة.

ولدى رئيس الهيئة أنها منحت تراخيص للسفن في البحيرة خلال السفن السفن السفن السياحية، وطلب إصدار قرار وزاري بوقف تراخيص لتخطيل السفن بالبحيرة.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٥ / ٧ / ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لجنة لإعادة التوازن إلى البيئة العمرانية للقاهرة

كتبت - مايصة السلكاوي^١

تقرر تشكيل لجنة من ممثلي وزارات الإسكان، والثقافة، ومحافظة القاهرة لوضع القرارات التنفيذية الخاصة بإعادة التوازن إلى البيئة العمرانية والمعمارية، بالتعاون مع أعضاء اللجنة المشكلة بقرار من الدكتور كمال الجنزوري رئيس الوزراء، والخاصة بهذا الموضوع أعلن ذلك الدكتور محمد إبراهيم سليمان وزير الإسكان والمرافق والمجمعات العمرانية عقب إجتماعه أمس مع الدكتور عبدالرحيم شحاته محافظ القاهرة وأعضاء

اللجنة

وأشار الوزير إلى أنه في إطار الإهتمام بالبيئة العمرانية والمعمارية وتطويرها شكل الدكتور كمال الجنزوري لجنة تضم وزراء الثقافة، والتنمية الزريقية، والإسكان وعدا من مسئلة الجامعات، والمتخصصين في هذا المجال لبحث سبل إعادة التوازن إلى البيئة العمرانية وإقال إن اللجنة حددت من خلال مجموعات عمل الموضوعات الرئيسية التي تهلك هذا الهدف وشملت الحفاظ على البيئة العمرانية والتراثية للقاهرة، والعمل على تطوير رؤية أعمال البناء، وكذلك النظر المستقبلية لسياسة البياني، والحفاظ عليها، وتطوير المناطق الخضراء بالبيئة كما تعمل هذه المجموعات على حل مشكلات المرور والإسكان العشوائي وتطوير المناطق المحيطة أو نقلها بالإضافة إلى تنظيم مهبة الاستشارات الهندسية للأرتقاء بها، والعمل على تكامل أجهزة التخطيط بمختلف تخصصاتها، ومستوياتها، ودراسة نظم إدارة العمران بالنن القيرى.



المصدر: العالم اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٤/٨/١٩٩٧

بدعم من المنظمات الدولية ذ. نادية عبيد: استراتيجية جديدة للحفاظ على البيئة

□ كتبت - جيهان الصاوي:

أعلنت د. نادية رياض مكرم عبيد وزيرة الدولة لشؤون البيئة أنها تدرس حالياً المشكلات الخاصة بالبيئة وذلك لوضع استراتيجية للحفاظ على البيئة تركز على قانون البيئة الصادر في عام 1994.

وقالت في تصريحات خاصة على هامش المؤتمر السنوي الأول للبيئة والذي عقد في محافظة المنوفية أن الخطة القادمة للوزارة تعتمد على التنسيق للتكامل بين الجهات والاهتمام المعنية بالبيئة وبالاعتماد على الدعم المالي والفني من المنظمات الدولية والدول المانحة مشيرة إلى أن القطاع الخاص والمنظمات الأهلية غير الحكومية سيكون له دور فعال في هذه الخطة.

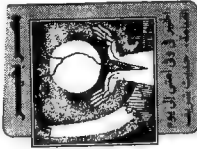
ومن ناحية أخرى أشار المستشار عدلي حسين محافظ المنوفية وعضو المؤتمر إلى أن قضايا البيئة وحمايتها فرضت نفسها في كل مجال سواء في الداخل أو الخارج وأن مؤتمر قمة الأرض الذي عقد منذ أيام في نيويورك بحث شئون حماية البيئة في العالم مشيراً إلى أن الإحصاءات الدولية أكدت أن الولايات المتحدة الأمريكية مسؤولة عن انبعاث 25% من الغازات التي تسبب في ارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية.



المصدر: الشعب

التاريخ: ١٨/٧/١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



مصرية تبنيك موشا لمواد السيارات والصانع والبنازل ويقضي على مشكلة التلوث نهائيا ٢٠ جنيها لمن الفلتر الذي يحميك من السرطان وأمراض القلب والجهاز التنفسي

نعم إن القمامة مشكلة ١٢ مليون نسمة يستغلون عوامد ٤ ملايين سيارة
تجوز في مصر لها ليل نهار، وعوامد المصانع التي تملأ سماءها بكل الغازات
الضارة لا أن الأمر تجاوز حدود التلوث المسموح به في معظم المدن السكنية
والتجارية في العالم.

وعندما تأتى حالة مصرية فنتذكر دائما أن موشا لمواد السيارات والمسابك
يخلص تماما على مشكلة التلوث الذي أصبح جزءا لا يتجزأ من معالم القاهرة ولا
يتجاوز شدة التلوث ٢٠ جنيها، فالغريب أن يقال هذا الابتكار باعلا وصحت فريب
في الوقت الذي نتحدث فيه بحر صنا على ثقافة البيئة، وضرر التلوث على القلب
وانحسار جويانا ككسلا لا كالحصاة، بهذا القمامة، وداع الضحائر وممارسته
بالكلمات.

والمتكبرة ثنية البهنساري .. صديقة ابتكار لوجه أو
الفلتر الذي يخلص على عوالم السيارات والمسابك، تخرجت في
كلية هندسة القاهرة عام ٧١ وعملت في الهيئة المصرية للسرور
للأبحاث، ثم سافرت لنيل درجة الماجستير من مؤلفات في الفيزياء
والصرف عام ٧٢ ثم درجة الدكتوراه في نفس المجال عام ٨٨.

تحقيق: محمد مغربي



المصدر: الشعب

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧/٧/١٨

م. تقول عن ابتكارها وأهميته ومشكلة التلوث وخطورتها:
الإنسان يستهلك في المتوسط يوميا ١٥ كجم طعام و ٢٥ لتر ماء و ١٥ كجم هواء، وفي نفس الوقت يستطيع أن ينتج من أي طعام أو شراب يشمر بتركه، ولكنه لا يمكنه فعل ذلك مع الهواء، فالإنسان يستطيع أن يعيش بدون غذاء ٣٠ يوما تقريبا، وبدون ماء ثلاثة أيام، ولكنه لا يستطيع الحياة بدون هواء لمدة ثلاثة دقائق من الإطلاق.

ثم أضافت: وهذا الهواء الذي لا نستطيع الاستغناء عنه لولا
٤ ملايين سيارة بخلاف المصانع
والمخلفات التي تملأ الجو بالمرصعات
والمخلفات السامة والتلوث الذي تجاوز
الحدود المسموح بها في معظم المدن
السكنية والصناعية في العالم، ومن هنا
تأتي أهمية وجود الفلتر أو مرشح يركب
على هكومات السيارات ومخلفات المصانع
والمنازل أيضا ليتقوم بفلتر المواد
ويكون بمثابة المصفاة للرشح الأتربة
والكربون والجسيمات الدقيقة وحجزها

لتحصد بعد ذلك عملية امتصاص لمراد الهيدروكربونية التي يسبب بعضها
الأورام السرطانية وأمراض الجهاز التنفسي والجهد، حيث تقوم المادة السزجة
الموجودة في الفلتر الميكرو بالالتصاق بهذه المواد مما يساعد على تقليل خروج غازي
أول وثاني أكسيد الكربون بنسبة ٦٠٪ مما يساعد على المحافظة على سلامة الرئة
البشرية والجهاز الدوري خاصة بالنسبة للأطفال وهو ما يقوم به الفلتر الميكرو
بسهولة شديدة.

والمرشح الذي ابتكرته - والكلام مازال على لسان د.فايزة البهنساوي - مرشح
«مخصص» ومحول لعدم السيارات والمصانع وخلافه، وهو عبارة عن أنبوبة
مخرجة تتركب على نهاية ماسورة عادم السيارة ويها قلب داخل على شكل محور
مخدني ذي شعيرات أو أسطوانة من السلك مغطاة بالواد الفاعلة في شكل حبيبات أو
شريط بلاستيك ذي أعصاب أو أسنان تلف داخل الماسورة، ويصالح القلب الداخلي
بالمواد الفاعلة وقد جرب النوعان الأول والثاني على عادم السيارات باستخدام فلتر
يطول متر واحد للمقارنة، حيث أعطى نتائج مذهلة في خفض نسبة أول وثاني
أكسيد الكربون وكربيد الهيدروجين بنسبة ٦٠٪ وزيادة الأكسجين بنسبة ٨٨٪
وخفض المرصعات بنسبة ٨٠٪ والمخلفات النتروجينية بنسبة ٩٠٪ والكبريت
بنسبة ٦٦٪ كما خفض درجات حرارة العادم ٤ درجة مئوية والجسيمات الدقيقة
بنسبة ٩٥٪.

وأما عن تكلفة الفلتر المرشح ذو القطر الدقيق، اسم والفارم - سم ويطول من
تقصد إلى عشرة جنيهات من خلال شراء مواد كبريتيك وبلاستيك ومواد المعالجة

المصدر: الشَّعْب

التاريخ: ١٩٩٧/٧/١٨ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بیتومین بوردہ لحم وقلب داخل محتویہ علی شعرات واسطوانہ بها جزئیات لحم.

ومقارنة الفكر الليتكر بالفكر الموجود حالياً بالأسواق والذي يصل ثمنه إلى ٢٠٠ جنيه مصري، حيث تستخدمه مواد معالجة مرتفعة التكاليف مثل خامس أكسيد الفلندنيوم وغيرها، ونفس الوقت لا يقق نسبة تخفيض مكونات العادم به مثل الصلصة المصرية الليتكر، وحتى لو تمثال الثقلان في الأسعار فإن الفرق بين سعر المنتج المصري والليتكر يعادل نحو ٧٢ من سعر المنتج الأجنبي.

ومن مميزات الرشع للصمى اللينكر كما تقول د.نادية
استحول بعض الغزوات إلى أخرى أقل ضرراً إلى جانب خفة وزنه
سهولة تركيبه ويخص شته الذى لا يتجاوز ٢٠ جنيه، مما
أنه يمكن تغيير القلب الساذخل كل ٣ أسابيع أو أربعة أشهر مما

وإذا قيل إن هناك وسائل لمنع تلوث الهواء بمواد السيارات مثل استخدام البنزين الخالي من الرصاص أو الغاز الطبيعي، فإن كلا البديلين له عيوب خطيرة أيضاً.

فالبزنجين الخالي من الرصاص يسود (الفلوري) أي مشرق من النيقول وبالتالي فإن له نتائج احتراق مثل أول وثاني أكسيد الكربون، وثاني أكسيد الكبريت، والغازات الهيدروكربونية، وأكاسيد النتروجين وهي من أشد المبتذات ضرراً، كما أن عملية إبطاله البزنجين من الرصاص تتم بإضافة مركب آخر كبدل للرصاص، وبإضراره أيضاً.

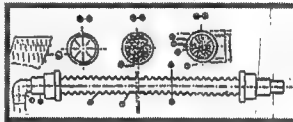
أما الجليل الثاني والمتصل بـ استفسار
الجليل الطبيعي بذي القرنين، فإنه وبمك
القانون لنقط لاستخدام هذا الجليل فإن
المسارات التي تستخدم الجليل الطبيعي
يجب ألا تتحول في الأماكن السكنية إلا
على بعد ٥٠ متر من أي مبنى سكني كما
أن سرعة الغاز الطبيعي يصل وزنها إلى
١٠ كم/ساعة أو بعد وزنها إحصائياً على
المسافة، كما أنها تتصلح في أي توصيلات
جديدة بما يوازي ١٠ آلاف جنيه.

ولقد قامت أكاديمية البحث العلمي بعمل مسابقة عام ٩٥ من القمم الابتكارات
تقدمت - كما تقول - نادية البهنساري - بابتكارها وحصلت من خلاله على جائزة
التقنية والبيئة لعام ٩٦ ورغم حصولي على هذه الجائزة من الأكاديمية فإنها لم
تدفع لي بالاحصاء على عبارة الاختراع حتى يتمكنى تحويلي إلى منتج تجارى
أقدمه لى جهة الاختصاص بل دفع مصرى لانتاجه تجارى.

ورغم قبحيته لسمو سعادة نائب رئيس أكاديمية البحث العلمي بقصر موضوع إنكسار على الفور باعتبار أنه من الابتكارات المهمة في مجال البيئة، وأن العلاقة تفسح لسلطة الإنكار بأن يتم ابتكارها استثناء من القانون، ولكن حدثت أزمة حتى أنتمعه، رغم أن الأكاديمية تستطيع من خلال هيئات الأمانة، الشاغل أن هو غير متأكد ليس له مثل في دولة أخرى.

هذه الأتني حصلت على شهادة تقدير وجائزة مالية قدرها مائة جنيه، لذلك أن
الجامعة العربية للتصنيع قامت بعمل برنامج لرعاية الابتكارات والبحوث الصناعية
وقدم أكثر من ألفي ابتكار، ولكن نلتخب منها ٢٩ ابتكار، وكنت بابتكارى ضمن
القائمة تحت رقم ٢٥.

ولكنني أعتب على الهيئة العربية للصناعات أن أسلوبها التقييدي، إذ لم تشجع أصحاب الابتكارات الفردية والخاصة من تلقاها من جوارهم على ابتكاراتهم، ولم يكونوا ضمن مشروع أو فريق عمل أو أخرى لماذا لم تقم الهيئة بتسويق ابتكارات تجارها، رغم قناعتها المستأينة هناك بجودها، ثم اكتفى بإعطائي مائة جنيه كعكالة.





المصدر : **المصر** ور

التاريخ : **١٨ / ٧ / ١٩٩٧**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خرجت من وزارة الدكتور كمال الجنزوري الوزارات الثلاث ودخلت وزيرتان جديدتان الوزيران الصعديتان
لم تشملهما من قبل قوائم التوقعات التي سبقت التعديل الوزاري الأخير .. فأحدهما كانت سيطرة ، والأخرى تعمل
في المجال الدولي... المصور، التقت في حوار مع الوزيرتين وقامت بجولة في عقل وقلب كل منهما ●●

نادية مكرم عبّيد أول وزيرة لأول وزارة للبيئة - «المصور» :

أريد مساعدتكم لحل مشاكل البيئة



المصدر : الور

التاريخ : ١٨ / ٧ / ١٩٩٧

للتشروالخدمات الصحفية والمعلومات

●● لست أدري إن كان حديثاً مع شخصية رسمية أم أنها كانت زيارة ودية. أعترف أن الوزيرة غلبتني بحسن الضيافة والتخلي عن الرسمية وراحت تتحدث كمواطنة عادية وتطلب المشورة ، فالتركيبة السيكولوجية هنا لأول وزيرة دولة لشئون البيئة مختلفة !! عاشت نادبة مكرم عبيد تجربة عملها فى حنايا وئنايا الأمم المتحدة ودخلت فى تسيج البشر فى بلاد الله الواسعة أثرت وتأثرت وكونت رؤية .ت المؤكد أنها أشمل مما نتصور ولأنها كذلك وجدتها تدره أنها جاءت كوزيرة كى تكمل مشوار استاذها د. عاطف عبيد وأنها ستستفيد وهذا تفكير جديد علينا - من خبرة ، وعلم د. صلاح حافظ مدير جهاز البيئة وتؤكد ايضا أنها لن تستطيع أن تحقق شيئاً دون معاونة الشباب من الجنسين بل تطلب جدية وبرجاء من كل فئات الشعب أن يرسلوا إليها بأفكارهم عن شعار للبيئة تلتف حوله الجماهير. نادبة مكرم عبيد قالت لى تحذرنى أنا صعيدية وأبى من قنا وأسى من الأقصر. لاتعطى قرارات قبل دراسة وتكره كلمة «أنا، وتعمل بروح الفريق وتصر على تاء التأنيث وتؤمن بشباب مصر وتحبهم. وتحب أغانيهم كما تحب أم كلثوم وعبد الوهاب وتعشق عبد الحليم وفريد الأطرش. وتكره كل ماهو تقليدى أو روتينى فى العمل. والسبب أنها عملت طوال حياتها على أحدث أساليب العمل. روح الفريق .. شعب وحكومة ●●

حديث أجرته:

بشينة البلي

نادبة مكرم عبيد أم لولدين ، طارق ، وتامر ، كوست حياتها لتربيتهما حتى وصلتا لير الأمان. أما هى فقد كان لها تاريخ حافل بالعمل والنشاط .. حصلت على ليسانس فى الأدب الانجليزى من كلية الآداب بجامعة القاهرة فى عام ١٩٦٤ ، وفى السبعينات حصلت على «ماجستير» من الجامعة الأمريكية وهو يوازى رسالة الماجستير ومنذ أن تخرجت فى الجامعة قضت حياتها العملية فى محافل الأمم المتحدة ومنظماتها .. طبيعة عمل أثرت على نادبة أخذت منها وأعطتها وأضافت إليها فالعمل فى



المصدر : **المصر**

التاريخ : **١٩٩٧/٧/١٨**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حتى تتعلم منها . هذا سوف يمكننا من التعاون في خلق تصور أخذين في الاعتبار التحديات العالمية التي من الممكن أن تؤثر علينا لمواجهة المستقبل بروية جديدة .

● هل لديك خطة ؟ على الأقل نية لإعداد خطة ؟

● هناك خطة عمل موجهة في :
البيئة ولكن معلوما أن الوزارة الجديدة لتعامل من فراغ وأجب أن تشير إلى الجهود الكبيرة الذي قسام به الوزير المعطاء ورجل العلم والخبرة استاذي د. عاطف عبيد الذي اكن له كل تقدير واحترام كذلك انرك تلمح حجم المعطاء المخلص الوفي الذي قدمه د. صلاح حافظ مدير جهاز البيئة والذي ساستفيد من خبرته وعلمه الوفير ويكن لي خير سند .

● ما الذي تتعلمه ؟

● اتمنى أن نتجى في حشد الطاقات من مختلف فئات الشعب المصري خاصة الشباب - وعندما أقول الشباب فإنما أعني الجنسين معا - لانه الأمل ومفتاح المستقبل لتتجاوز جميعا ونشترك في وضع رؤية مستقبلية لمواجهة التحديات ومشاركة الجميع حل المشاكل .

● هل تشعرون أن المسؤولية ضخمة على عاتق وزارة الدولة لشئون البيئة وماهي أولوياتك في أول وزارة لشئون البيئة في مصر ؟

● الوزارة لا يمكن أن تقوم بهذه المهمة وحدها إننا نتطلع للتنسيق مع أجهزة الدولة المختلفة ومع المجتمع المدني والقطاع الخاص لكي نتكاتف معا كأسرة واحدة في خدمة شعب مصر . أيضا لابد من العمل على نشر الثقافة البيئية ورفع مستوى الوعي البيئي لدى المواطن والمواطنة حتى نصل بهم إلى حد المشاركة الإيجابية سواء في السلوك أو التصرف خاصة لدى الفئه المتعلمة التي تتطلع إلى شमार البيئية يلتف حوله المواطنون .. وأتمنى أن يساعدني في هذه الدعوة المفتوحة جميع فئات الشعب أن يرسلوا افكارهم إلى وزارة الدولة لشئون البيئة بالمعادى .. أتمنى أن تفعل معا شعبا وكموجة كفريق عمل واحد لحل مشاكل حياتنا البيئية والتي تتعلق بكل صغيرة وكبيرة في حياتنا كبشر وكمجتمع .. اننى أتطلع

هذا المجال إنسانى تنمو ويقع ويجسر الطاقات البشرية في كل مكان .. كانت رئيسة قطاع الزراعة والمياه والبيئة في برنامج التنمية للأمم المتحدة وهو مايلقبون عليه بالتنمية المستدامة أشرفت على عشرات المشاريع منها الهندسة الوراثية في مجال الزراعة .. وسيل الحد من الاصابات النباتية واستنباط سلالات عملاقة .. قالت نادية مكرم عبيد أن هذا المشروع كان بالتعاون مع مجموعة مميزة من شبابنا المصري من الجنسين وهم الآن يقودون دفة التقدم والاستعداد لاستقبال القرن الـ ٢١ .
وأيضا أشرفت على مشروع «نظم الخبراء» المصروف باسم «الذكاء الصناعي» من خلال الكمبيوتر تقرب عليه مجموعة من الشباب مهنيين ومهندسات .. أيضا العاملين في الإرشاد الزراعى كونوا فريقا رائدا يمكنه الاستفاد من معلومات الخبرة العالمية والوطنية لحل العديد من المشاكل في مجال الزراعة والرعى .. ومن خلاله أيضا يستفيد الفسلاح والمزارع عن طريق المهندسين الزراعيين.

أشرفت أيضا نادية مكرم عبيد على مشروع «الاستثمار عن بعد» لخدمة مساحات الاراضى المزروعة بمحاصيل مختلفة خاصة القطن والأرز تقرب عليها وأتقنتها فريق رائد من الشباب المصريين وتؤكد نادية مكرم عبيد «أن هذه المشروعات جزء من كل وهي تعمل بكفاءة حتى اليوم وهذا هو الجانب الأهم أن سسمر العمل ويتطور بفضل جهود الشباب المصريين القاضين على هذه المشروعات ..

والآن أسألك : كيف استقبلت نيا اختيارك وزير دولة لشئون البيئة ؟

● أجابت بسرعة : مفاجأة لم تخاطر على بالى ولكن بعد أن أفقت من المفاجأة ادركت أنه تكليف وشرف كبير وثقة أعز بها .

● وقد أصبحت وزيرة ما شاغلك الأول في مهام عملك الجديد ؟

● أجابت بحماس : شاغلى الأول في هذه المرحلة هو أن أدرس وأنفهم أبعاد المشكلات والتحديات البيئية في مصر بشكل كلى ماتحقق منه وما يجرى الآن .
أيضا لابد أولا أن أدرس أسباب النجاح وأسباب عدم التوفيق في بعض المشروعات



المصدر :

التاريخ : ١٩٩٧/٧/١٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

- أتيت لأكمل مشوار
- استاذى د. عاطف عبيد
- أسأل كل الناس عن شعار
- للبيئة تلتف حوله الجماهير
- عملى فى الأمم المتحدة علمنى
- أن تكون التنمية متكاملة
- نجاح مشروعات البيئة مستحيل دون مشاركة
- شباب مصر ومعاونة الجهات المختلفة

●● مصر من الدول الحريصة على البيئة
بدليل أن القيادة السياسية الراحلة قد ترجمت
حرصها بإنشاء أول وزارة دولة لشئون البيئة .
● الأرض والمياه والهواء ترى ما
أولوياتك فى العمل بها ؟
●● جديدها مهمة لأنها مثلت حياتنا على
الأرض .. ولكن لابد أولا من الدراسة كي
نحدد خريطة العمل الوطنى بطريقة تؤثر فى
كل المجالات .
● وزارتك تجابه غابة من
القوانين فى الوزارات المختلفة
الصناعية ، الرى ، الشئون
الاجتماعية ، الداخلية وغيرها .. كيف
سيمكنك كوزارة مشكلة بذاتها مواجهة
هذه الصعوبات وهى تدخل فى صلب
مسئولياتك عن البيئة ؟

ايضا لليوم الذى تصبح فيه مفهوم البيئة
اعتمادا الاوّل وأن تصبح جزءا لا يتجزأ من
حياتنا اليومية .
● البيئة مشكلة تدخل فى نسيج
المجتمع ككل .. جزء يخص المواطن
وجزء يخص الدولة .. ساهى رؤيتك
لهذه المشكلة ؟
●● الاثنان وجهان لعملة واحدة ..
وشركة حياة ومصير ، الدولة تضع سياسات
على مستوى التدريب والآليات التى تمكن من
الاستجابة والمشاركة فى هذه السيمفونية
الوطنية وبون مشاركة جماهيرية ايجابية
وعملية أو دون التزام ان يكون هناك أى تقدم
فى مشكلة البيئة .
● أين تقع مصر من الدول المهتمة
بالبيئة ؟



المصدر : **ور**

التاريخ : ١٨ / ٧ / ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

●● قالت بنبيرة الطمأنان : أتوقع التعاون بروح الفريق لأننا جميعا في خدمة بلندا الحبيب مصر
سألته .. ما الخبرة التي اكتسبتها من خلال عملك في الأمم المتحدة ؟

●● اجابت بسرعة وانتشراح : كانت مفيدة جدا في أكثر من ناحية أولا في المفهوم الدقيق للتنمية .. معنى ديناميكية وحركة .. أي إحداث تطورات ، ولكن بشرط أن تتحرك الشعوب بالسرعة نفسها حتى تتمكن من مواكبة هذه التغيرات والتعامل معها .

ثانيا تعلمت أن التنمية لا بد أن ينظر إليها بعنظار شامل حتى تتحقق التنمية في القطاعات المختلفة في أن واحد وتكمل بعضها البعض لتحقيق سيمفونية الحضارة المنشودة مثلا البيئة .. نحن لا نستطيع تحت أي ظروف تجزئتها لسبب بسيط أن البيئة تعني الحياة بكل عناصرها : أرض .. مياه .. هواء ومع ذلك فإن ركيزتها الأساسية هي «النصر البشري» وهو المسؤل الأول والأخير عن فناء أو بقاء البيئة . لذلك تحرص الأمم المتحدة أن تأتي «التنمية البشرية» على رأس قائمة الاهتمامات وتصدر مئات التقارير بهذا الخصوص سنويا على مستوى العالم وفي مصر أيضا تصدر تقريرا كل عام يعرض وحلل التنمية البشرية في مصر وإيمادها ومشاكلها والفرص المتاحة.

● عملت أيضا رئيسة «وحدة المرأة والتنمية» في منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (فاو) في المكتب الإقليمي والذي يشمل ٢٠ دولة ما بين عربية وآسيوية وأوروبية ما حصة هذا العمل الميداني المتشعب ؟

●● أفادني ذلك في تكوين رؤية شاملة وأيضا اعطاني تجارب في البعد الإقليمي خاصة في مجال المرأة والتنمية .. فالمرأة تلعب دورا رئيسيا ومحوريا في مجال التنمية والتقدم لأنها حارسة للحضارة وورثة النشء وغارسة للقيم والتقاليد والسلوك الحضاري ، وقد ركزت في الفاو على إعداد خطة عمل إقليمية لدور المرأة في الزراعة يغطي من ١٩٩٦ إلى ٢٠٠١ بالتعاون مع ١٩ بلدا ممن أبدوا استعدادا ووعيا في التعامل معنا في هذا المجال ومنهم

مصر والأردن ولبنان وسوريا وتركيا وإيران ومالطا وتركمنستان والمغرب وغيرها . هذه الخطة لها أربعة محاور رئيسية .. المحور الأول : الحصول على بيانات وتطبيقات وإحصاءات مقسمة حسب النوع ذكر .. انثى .

والمحور الثاني الدعم المؤسسي وبناء القدرات الوطنية ويهمني أن أنكر بالتعاون تجربة مصر الرائدة من خلال قاعة د يوسف وإلى دفع مسيرة المرأة في الزراعة وتميز مكانتها وإمدادها بالموارد الكافية .. إنشاء وحدة للتنسيق والسياسات مهمتها دمج الاهتمامات النوع بطريقة متكاملة على المستوى الشامل في سياسات وبرامج ومشروعات وزارة الزراعة خاصة أن الواقع يشير إلى أن المرأة الريفية أقل حظا من غيرها وتحتاج إلى مزيد من الدعم والموارد والخدمات مثل الإرشاد الزراعي .. القروض .. التدريب على الآلات الحديثة توفير الوقت وتقليل الجهد الذي

تحتاجه الجمع بين مهامها المختلفة .
أما المحور الثالث فهو عن المرأة والبيئة .. المرأة وإدارة الموارد الطبيعية المرأة والتنوع البيولوجي ، والمحور الرابع إنشاء شبكات اتصال عن طريق المشاركة الشعبية وقبل استمعاني لنصبي الجديد كنت قد انتهيت من وضع مسودة وثيقة لمشروع إنشاء شبكة اتصالات عن النوع ذكر وانثى والأمن الغذائي . إن العمل في مجالات الأمم المتحدة يعطي فرصة رائعة للتجامل على مستوى دولي وبالتالي مفهوم الاشياء يكون أعمق بكثير والرؤية تكون أشمل والطول تكون أوفى في أغلب الأحيان لأن الاهتمام يكون عادة ليست فقط من خلال الوزارات ولكن أيضا هناك تعاون من الجامعات والجمعيات الأهلية جميعا يشتركون في إعداد ورقة عمل مبنية على زيارات ميدانية في الريف المصري .

● سألته بتوجس مم تخافين ؟

●● اجابت بصوت هائل وبإبصار

لامعة وقالت .. لستأفني عن مخالفي !!

وسألت بسرعة :

● هل أنت متفائلة ؟

●● متفائلة جدا جدا .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٨ / ١٠ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الممتلكات الطبيعية

والثروات الهائلة وغيرها من الانجاز والاعشاب...
ويصيب هذه الشجرة يعيش أكثر من مئتين نوعاً من
الطيور المائية والمهددة بالانقراض بل أن بعض هذه
الطيور يعيش ويتكاثر في هذه الجزر منذ أيام إهداها
القضاء بديل بعد صورها ضمن رسومات الجدارية
البارسية مثل (الزاق) والسمندل (والأر) المنجل
والسمكة (والشور) والسمندل (الزاق) منجل
الأسود) والذي يقسمه شمس أبو منجل القدس الذي كان
يعيش على أرض مصر... إلى جانب المقاب للتمسار
ومحاجة لاء الأرجوانية... وهذه شغل في قائمة الحياة
البحرية المهددة بالانقراض... وهي كلها طيور لها دور كبير
في تطوير البيئة من الآفات الزراعية والحيوانية إلى جانب
جمال شكلها والرائحة
وتعتبر هاتين الجزيرتان (ساليجا وغزال) ومجموعه
الجزر الصغيرة المحيطة بهما من المعالم السياحية الطبيعية
التي يحرص السياح على زيارتها أثناء رحلاتهم الفيلية
في مدينة أسوان وجزيرة النباتات وجزيرة أمون.
● والسؤال الآن هل يمكن أن تزيد من اللوائح التي تستحق
هذه الحديقة فئة خريطة مصر

الحميات الطبيعية هي محاولة جادة لإنقاذ بعض المواقع
الطبيعية في بلادنا من دمار التلوث والتجفيف للبحر
والبيئة... وهي مثالاً جدياً إلى زعماء جزيرتان فريدتان من
جزر الشلال الأول تركتتا وسط مياه النيل بالقرب من
مدينة أسوان... شبيب قرار اعتبارهما محميات طبيعية في
الانقراض بعد رحلة فيلية قصيرة يجد الإنسان نفسه قد
أصبح أمام هذه الطبيعة الجميلة لكنه يحظر الاقتراب فهذه
(محمية طبيعية)...

لقد حصى الله هاتين الجزيرتين بمياه النيل ومنع منهما
الصيد والعمارة وأبقاهما طبيعيتين فريدتين نباتيا
وحيوانيا حتى قيل أن يصدر رئيس مجلس الوزراء قراره
رقم (٩٨٦) لسنة ١٩٨٦ باعتبارهما من للمحميات الطبيعية
لهما نموذجان من الكساء الخضري الطبيعي الذي كان
موجودا برأس النيل قبل أن يسكنه الإنسان ويستقرعه
منذ آلاف السنين... وبطرا لمعزلة هاتين الجزيرتين وسط
مجرى النيل وانحسار لاء عنها تماماً بعد إقامة خزان
أسوان والسد العالي فقد نحت الشجرة فيهما بشكل
وحشي تلقائي لما نجده في الطبيعة.
تضم هذه الجزر ما يزيد على مئتين نوعاً من النباتات
للقرصنة أو للمهددة بالانقراض مثل أنواع السيلط والمطرفة

سلفى العناني



المصدر : الأهرام - رام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٨ / ٧ / ١٩٩٧ ...

القمامة .. وصمة



عار على جبين مصر!

البداية

إنشاء

٢٦ هدية

في كل

محافظة

رسائل
الى
قلوب
الشعب
للحفاظ
على البيئة

[illegible]

حوار:
إيناس عبد الغنى

وأحب أن يعرف الناس أن مشكلتنا في مصر الآن أن عدد السكان أصبح ٦٦,٥ مليون نسمة وفي الوقت نفسه الموارد الطبيعية محدودة. فلو قسمنا الموارد الطبيعية على عدد

السكان فسوف نهد أن نصيب الفرد منها ضئيل جداً وسوف يتضائل في المستقبل... فهذا يضع علينا مسئولية كبيرة جداً وهي تتمثل قضية حجارة قبائلنا في حق علينا المحافظة على الموارد الطبيعية.

■ وسالت الوزيرة عن أهمية التنسيق بين الوزارات ووزارة الشؤون المحلية.

□ **تجاهات ان التنسيق اساس لاي**
انجاز او أية نتيجة عملية نريد
الوصول اليها لملا عند الكلام من
نهر النيل يجب ان يوجد تنسيق
وتنسيق قوى جدا بين وزارة شئون
البيئة وكل من وزارة الزراعة ووزارة
الداخلية ووزارة الصحة والادارة
المحلية. وذلك لتداخل اختصاصها في
مجال حماية البيئة. بالتنسيق في
اساس من أجل العمل بروح الفريق

يجب أن تكون النتائج سليمة أكثر
ومؤثرة وفعالة ومتداصلة أي حتى
تكون هناك استمرارية في العمل..
بالإعلام أيضا ومجلس الشعب..
كلها قنوات توصل بيننا وبين الناس
فلهذا دور ريادي ومؤثر وفعال.

قضية البيئة
 ■ ما هي القضية التي كانت تشغلك قبل توليك منصب وزير.. خاصة أنك كنت مسئولة في فترة مساعن إدارة قطاع الزراعة والمياه والبيئة في الأمم المتحدة؟

وحدت واستهلات وانشطة تعكس
 لشخص الناس والمسئولات الصرية
 من احترام القانون. في هذه الحقيقة
 بادام السبيل، أحد الاستهلات فطلي
 تعظيم القانون ومن أجل مساهمة
 السبيل مع ان توجد برامج توعيه
 مكثفة. حتى ان السبيل السالكين
 السبيل في السالكين حتى تساعد
 في ايجاد بيئة امنة في الولايات
 فلان ارى ان على الامم دور كبير
 مجديا ومؤثرا كما ان هذه الجمعية
 (الجمعية الاعلى، الشهاب)
 معهم ايضا. فادام السبيل
 واكثر على ما يمكن ان يقوم به فهو
 فلتة كبيرة ليسكن ان تهرم فهو
 بعد الحاضر ليسكن. كما
 ان قول دالنا ان هذه فطلي واحد
 تكافئ من اجله احسن ان هذه
 الولايات السبيل سبيل تاتي

صحتنا وحياتنا كلها، حتى نحقق أو
نحصل على بيئة صحية.

برامج عمل
كما أني أفكر في الرحلة القادمة
إلى شاء الله كي ننفذ الخطا
على البهجة علينا أن ننفذ برامج
وأساليبنا متكاملة ببرامج عمل
لتفقيدها ذلك الدائن ، فأتا إلى شاء
الله سوف أبدأ بعد اجتماعات مع
المادة الزوائد في الأوقات المختلة
والحاضرين المعينين بعد تصد
مقابلات مع مسؤولي هيئات الأمم
المتحدة للتعرف على نوع الدعم
الذي يقدمه والى أي جهات مودنا به
وأضفي أيضا أقدم بالاجتماع مع
أول الناس والمدة في جهات مختلة من
أول إيجاب الوسائل التقنية
والتمهيلات المختلة والأليات
الخطة التي من خلالها يمكننا تنفيذ
القائمين بإيجاد العوامل للإساعة

■ وبسالت الوزيرة من هي
نادية مكرم عبيد ؟

عاشت حياتها كلها في القاهرة مع
أمي من الصغرى.. عاشقة للبلدي..
واشتغلت أغلب حياتي في محافل
الأم المتحدة.. كما أنني أشعر بقوة
شديد تجاه قضايا البيئة.

[illegible]

مسئولية الشعب

أما بالنسبة لنهر النيل الذي يشغل
ذهان الناس فهو بالطبع له قانون
خاص به.. فبعد ان الوقت لتنفيذ
القانون حتى يرى النور والايخل
حبس الادراج، فانا اقول دائما ان
تنفيذ القانون مسئولية مشتركة بين
الشعب الوزارة.. والوزارة -
الحكومة بوجه عام - تقوم بتقديم



المصدر : الأهرام - رام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٠/١٨

كما أنني أصبحت أرى أن للجمع للمنى له دور مهم ولعمال الجمعيات الأهلية والقطاع الخاص خاصة في مجال البيئة.

آمنيات الوزيرة الجديدة
■ وسألتها عما تختص تنفيذها في مجال البيئة

■ ما أتمنى تنفيذه فعلا في مجال البيئة هو التعاون مع الأمم المتحدة كل هيئة على حسب خبرتها ومجالها الفني وتخصصها فطينا استقلال القدرات الفنية المختلفة لجميع الهيئات في برنامج متكامل موحد يخدم قضية البيئة كاستفادة من برامج الأمم المتحدة المتنامي والبنك الدولي للسكان والتعمير ومنظمة الأغذية والزراعة وغيرها وأيضا الاستفادة المالية في مجالات تمويل المشروعات في مصر.

■ وعن دور الإعلام ومدى تأثيره في مجال البيئة ومبادراتها من وجهة نظرك؟

■ الإعلام له دور مهم ومؤثر جدا للغاية فبعض البيئة قبل أن يصبح وزارة كان له دور فعال مع أجهزة الإعلام المختلفة. وفي مقابلة لي مع الاستاذ صفوت الشريف وزير الاعلام وعندما تحدثت معه عن كيفية التعاون بيننا صرح لي بأنني فعلى الضوء الأخضر وكلمة الضوء الأخضر لها دلالة بالسسية للبيئة ويانه سوف يمثل لنا مساندة كاملة فمن طريق الاعلام نستطيع الوصول الى الناس والتأثير عليهم فطينا أن تفكر في وسائل غير تقليدية على سبيل المثال اذنا من خلال نتجونا الصحفيون ترسل رسائل بريدية (رسائل صديقة للبيئة) فلما أرى أنها سوف تصل لقلوب الشعب وسوف تلهم من سلوكيات الحفاظ التي تنبئ الى التثاق البيئي

■ هل ترى أنه يجب أن تكون إحدى وسائل توصيل التوعية والثقافة البيئية عن طريق الشباب والأطفال من خلال المدارس والجامعات؟ وكيفيه توصيلها؟

■ الحقيقة قضية البيئة كانت تشغلني ولكنني لم أفكر. أنني سوف أصبح وزيرة ولكنها كانت تشغلني دائما كانت تشغل شعب مصر كله. لتأثيرها على حياتنا اليومية وعلى صحتنا وصحة أبنائنا فاستطيع أن أقول الآن إننا سوف نحاول أن نجد

حلولاً جذرية من خلال قيامنا بدراسات متأنية ومناقشات ومقابلات مع المسؤولين لأهكام وضع هذه الخطط ووضعها في حيز التنفيذ، فسيجب أن توجد خطة على المدى الطويل وأيضا على المدى المتوسط والقصير. لوجود مشكلات تتطلب السرعة في التنفيذ وأيضا أخرى يمكن تأجيلها فهناك أولويات.

■ هل ترى مستمسكاً للخدمة ومستمر في مشروعات وإنجازاتكم؟

■ أجابت نعم: فلما أرى أن مصر رائدة في مشروعات وإنجازات كثيرة فليس مجال الزراعة هناك البايوتكنولوجي فهي تكنولوجيا متقدمة جدا وأيضا هناك مشروع نظم الخبراء والزراعات الصحية كما أن

هناك مشروعات كثيرة في مجالات أخرى مصر لها دور قيادي فيها.

■ هل يمكن الاستفادة من عمال السابق في موقعا الجديدة؟

■ طبعاً استفيد من عمال السابق لأنني كنت مسئولة في هذه الفترة من مجالات لها علاقة مباشرة بالبيئة فهذا سرور يساعده على تطبيق ما كانت أقوم بتنفيذه في فترة ما كانت أعمل في الأمم المتحدة. فهناك في الأمم المتحدة توجد مقاييم دولية مهمة جداً يمكن تطبيقها في مصر مثل مفهوم التنمية البشرية للزراعة. أي أن البشر هم محور التنمية وأيضا مفهوم التنمية الشاملة وهو القيام بالعمل بطريقة متكاملة وغير مجزأة حتى نؤتي بنتيجة فعالة ومتعددة الجوانب.

لما أرى هذا ومنهجه جدا بالإطفال لأن الطفال هو رجل المستقبل وخاصة السنوات السبع الأولى من عمره لأنها تصد ملاحظ الرجل وحقيقة توجد الآن في المدارس كتب بيئية تقوم بعمل هذا ولكنها بائنة الله سوف تزيد منها وطورها في المرحلة القادمة لتجعلها أكثر تأثيرا كما أننا سوف نفتح باباً لله في استيعاب القادم جديدة متخصصة للطل وتتمنى أن تحتضنها السيدة سوزان مسبارك وزيرة رئيس الجمهورية. وهذه الجديدة بها قصر ثقافي بيئي (للثقافة البيئية) وبها مكتبة والنطقة القادمة إن شاء الله في إنشاء ٦٦ حديقة في كل محافظة. وسوف نبدأ بحديقة مصاطبة بابن الله مستمبة أن يأتي اليوم الذي تصبح فيه بيئتنا خالية تماما من الملوثات من أجل جيل من الأسماء.



المصدر: الحرة

التاريخ: ١٩٩٧/ ٧/ ١٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عودة الجدل المحموم حول البيئة وضرائب الكربون

حسين عبد الله *

يمكن تحقيقها إلا من خلال جهود مشتركة يساهم فيها كل من الدول الصناعية والدول النامية على حد سواء، فإنه يحض الجهات المعنية على التوصل إلى وضع نظام يكون ملبواً من الجميع.

كذلك عبرت «أوبك» عن قلقها من خلال منبر الأمم المتحدة عن رؤيتها لمشكلة التغير المناخي، فأكثت اهتمام أعضائها منحتي النفط بالحفاظ على بيئة صحية، ودعت للبحث عن مدخل سليم للمشكلة يعتمد على المصالح العلمية المؤكدة، كما يحقق المعاملة العادلة بين مصادر الطاقة، ويصنع خاصية بين النفط الذي يتوافقه الضرائب في الدول الصناعية المستهتلة به والتقدم الذي يخطى بالدعم على رغم أنه الأكثر توليداً للبيئة. وحطرت «أوبك» مما سوف يصيب موارد أعضائها من خسائر إذا لم يتم تعديل المقترحات المطروحة بالنسبة لضرائب الكربون.

وفي كلمة الافتتاحية التي ألقاها رئيس المؤتمر الوزاري لأوبك، الذي عقد في فيينا يوم ٢٥ حزيران الماضي، دعا صناعة النفط لتكون جبهة متحدة لمواجهة المخاطر التي تهدد الصناعة نتيجة للمقترحات التي تتبناها من الجدل العالمي الدائر حول قضية التغير المناخي.

وحذر رئيس مؤتمر أوبك بصفة خاصة من الإجراءات الضريبية وغيرها من القيود التي تعترض الدول الصناعية لفرضها والتي من شأنها إلحاق خسائر باهظة بالولايات النفطية للدول أعضاء أوبك وغيرها من الدول النامية المصدرة للنفط، كذلك دعا الدول الأعضاء في أوبك وغيرها من الدول المصدرة للنفط إلى المساهمة بجدية في الدفاع عن مصالحها المطروحة، وفتح مطالبها العالمية سواء من خلال مؤتمر الأمم المتحدة للمعاق في نيويورك، أو من خلال اجتماع المناخية الثالث (COP3) الذي سيعقد في غينوتو في اليابان خلال كانون الأول (ديسمبر) ١٩٩٧ ويتبناه مؤتمر الأطراف (Conference Of The Parties) المنبثق من اجتماع الأمم المتحدة للبيئة والتنمية (البرازيل ١٩٩٢).

نظم

وفي مدينة لاهمسبورغ النمساوية الصغيرة، عقد في الوقت نفسه أيضاً، برعاية المعهد الدولي للنظم الخطابية التطبيقية IIASA اجتماع ضم عدداً كبيراً من خبراء الطاقة وذلك للبحث حول النظم الهيكلية

■ قرر قادة الدول السبع الصناعية الكبرى في اجتماعهم في بنفر كولورادو آخر حزيران (يونيو) الماضي أن يجتمع وزراء الطاقة السنة المقبلة لدراسة مشاكل هذا القطاع على المستوى العالمي.

ورحبت وكالة الطاقة العالمية IEA التي تنتمي إليها الدول السبع، بهذا القرار، وأيدت استعدادها للمشاركة في الأعداد لهذا الاجتماع الوزاري الذي سيعقد في موسكو قبل اجتماع القمة الصناعية بحضور روسيا. وكان ما تضمنه قرار بنفر ضرورة بذل جهد منسق لمواجهة مشاكل غازات البيت الزجاجي (GREENHOUSE GASES) وإهمها غاز ثاني أكسيد الكربون CO2 وأثرها في التغير المناخي.

وخلفت القادة السبعة حول تحديد هدف محدد بالنسبة لتخفيض تلك الغازات، فقيما يرى القادة الأوروبيون ضرورة خفض ١٥ في المئة من مستوى التلوث من تلك الغازات عام ١٩٩٠، وذلك بحلول عام ٢٠١٠ وتبلغ بريطانيا شترفع هذه النسبة إلى ٢٠ في المئة فإن الولايات المتحدة واليابان لا ترغبان في تحديد أرقام محددة. وعلى ذلك فإن وكالة الطاقة الدولية يمكن أن تواجه معضلة صعبة في محاولة إيجاد أرض مشتركة للتوفيق بين الاجتماع قبل اجتماع موسكو.

تغيير مناخي

على صعيد آخر علقت الأمم المتحدة في نيويورك، وفي الوقت نفسه تقريباً ثورة خاصة تناوأت مشاكل التغير المناخي، وكان ممن تحدثوا خلالها للبحث التلوث في وكالة الطاقة الدولية الذي أشار إلى ضرورة تصعيد الأولويات في مواجهة المشكلة، وأن يتحقق التعاون على المستوى العالمي لتحسين كفاءة الطاقة ووضع معايير معينة وبرامج محددة لبلوغ تلك المعايير.

كذلك يحدد مدير وكالة التوسع في تنمية واستخدام الوقود غير الصخري، والأسراع تنمية تكنولوجيات الطاقة المتجددة مع بيئة نظيفة، وتوفير ما يتطلبه البحث والتطوير في التي البعيدة من استثمارات تحقيق تلك الأهداف.

وإذا يرى مدير الوكالة أن تلك الأهداف لا



بالتمسك، اجتماعاً ضم عدداً كبيراً من خبراء الدول النامية المصدرة للنفط وذلك بهدف إعداد موقف جماعي يمثل وجهة نظر المجموعة في اجتماع كيوتو الذي يتوقع أن تصدر عنه قرارات مهمة تؤثر على مصالح تلك الدول.

واستوفيت أوبك باجتماعها التشجيع على حضور قوي لهذه المجموعة من الدول في جميع المحافل التي ستقوم بالتصديق لاتفاق كيوتو الحاسم، ومن ذلك الاجتماعات المزمعة في بون خلال تموز (يوليو) وأب (أغسطس) وتشرين الأول (أكتوبر) ١٩٩٧ للمجموعة التي انبثقت عن اجتماع برلين (COP١) والمعرفة The Ad Hoc Group On the Berlin (AGBM).

ولتعتبر اجتماعات تلك المجموعة من أخطر ما تم حتى الآن في مجال حماية البيئة إذ يتوقع أن تنتهي بإصدار بروتوكول يقدم لاتفاق كيوتو مضمناً قواعد قانونية ملزمة للدول وذلك بهدف خفض غازات البيت الزجاجي خلال الفترة من ٢٠٠٠ فصاعداً.

وقبل اجتماع أوبك بإسبانيخ اصدر معهد البترول الاسيوي API تقريره السنوي الشاخص حول البيئة والسلامة الصناعية موضحاً ما تقوم به صناعة النفط الاميركية من جهود لتحسين البيئة في اطار برنامج طويل الاجل يطلق عليه STRATEGIES FOR TODAY'S ENVIRONMENTAL

(PARTNERSHIP STEP). ويلتزم هذا البرنامج على عدد من الجوانب التي انتمت منذ ١٩٩٠ كجزء من القانون الاساسي للمعهد. ويؤكد التقرير ان صناعة النفط في مجملاتها

البيئية والصحة والامن الصناعي فوفقا لخصائص عام ١٩٩٥ صارت محاملاً لتكرير تطلق كميات أقل من المخلّفات الكيميائية. إذ انخفضت تلك المخلّفات بنحو ستة في المئة من المستوى في العام السابق ويتحوّل ٢٦ في المئة عما كانت عليه عام ١٩٨٨ وهو العام الذي بدأت فيه وكالة حماية البيئة (EPA) في رصد تلك الخصائص وجمعها. كذلك تقلصت كميات النفط التي تنسكب الى البحر والبر، وأقل معدل اصابات للعمل في صناعة البترول عن المعدل المتوسط لجميع الصناعات بالولايات المتحدة.

وفي أواخر حزيران الماضي، اجتمع ايضا وزراء الطاقة الأوروبيون لمناقشة الاعطاءات من ضرائب النفط المتخصص عليها في قرار الاتحاد الأوروبي رقم ٨١ لعام ١٩٩٢. فهناك

التي يستخدمها المحللون وصناع القرار لفهم مشاكل الطاقة المعقدة.

ومع ان مواضيع هذا الاجتماع تنقسم في العادة بقدر كبير من البحوث النظرية التي تعتمد على نماذج رياضية (Modelling). الا ان الاهتمام باجتماع كيوتو الحافل سيطر على كل المناقشات.

وعبر ممثل وكالة الطاقة الدولية عن رغبته في التعريف على كيفية استخدام النماذج الرياضية في ابتكار حلول لمشاكل التخفيف المناخي، كما أكد ضرورة ايجاد قيم رقمية ورؤى تحليلية نافذة لطبيعة المشكلة لتكتسب المقترحات المسندة الى تلك النماذج لغة الاطراف.

ومن ناحية اخرى عبر الاستاذ نورهاوس من جامعة بيل عن تخوفه من وجود فجوة واسعة بين الدراسات الاقتصادية وبين التوجهات السياسية، مؤكداً وجود خلل في المقترحات البيئية وخاصة ما نادى به مؤتمر قمة الأرض، في البرازيل (١٩٩٢) من وجوب خفض غازات البيت الزجاجي كوسيلة لمواجهة مخاطر الاحترار المناخي (Global Warming). وركز نورهاوس بصفة خاصة على عدم وجود رؤية واضحة للاغراض المنشودة، وعلى الاعياء والتكاليف الباهظة التي ستتحملها الدول مع عدم وجود وسيلة لتوزيع المزايا والخوفاض التي ستحمدها على الدول من تنفيذ تلك المقترحات.

ويقترح نورهاوس في دراسته نظاماً يقوم على موازنة التلّفات بالخالف، وعلى تحقيق التغطية الاقتصادية، وفي الوقت نفسه احترام السيادة الوطنية لكل دولة والحفاظ على مصالحها الوطنية.

ويهاجم ثلاثة من اساتذة جامعة كولورادو بناء على تمويلهم الرياضي، ضرائب الكربون إذ يرون انها كفيلة بهدم الكثير مما تحقق في جولة اوروغواي لتحرير التجارة العالمية، وأن من شأنها إلحاق خسائر بالنمو الصناعي الغربية (OECD) وغيرها. وإن كان بعض الدول سيحقق بعض المنافع كذلك شارك في الاجتماع ممثل أوبك الذي اوضح الآثار الضارة التي يمكن ان تدعس على دول المنطقة وغيرها من مصدري الوقود الحفري نتيجة لاتجراءات المطروحة على الساحة.

موقف جماعي

وكانت أوبك عقدت قبل أيام من اجتماع الأمم المتحدة في نيويورك واجتماع لأممبيرغ



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر: الحرة

التاريخ: ١٩٩٧/٧/١٨

لاختيارها لكن بهدف الوصول الى نظام ضريبي شامل ومتناسق على كل انواع الوقود في دول الاتحاد بنهاية عقد التسعينات. وتحقيقاً لذلك الهدف يضع المقترح الجديد خطة تنفيذية من ثلاث مراحل، تبدأ الاولى بالفترة من اول كانون الثاني ١٩٩٦ حتى ٣١ كانون الاول ١٩٩٩ وتتبع لكل مرحلة حرية فرض ما يراه من ضرائب على كل نوع من انواع الوقود في الإطار الذي تراه الدولة محققاً للهدف التسيقي المنشود.

وفي مستهل عام ١٩٩٩ تقوم المفوضية الأوروبية بإعداد تقرير حول ما تحقق بالفعل خلال المرحلة الاولى ثم ترفله بما تراه من مقترحات لتنفيذ المرحلة الثانية. أما المرحلة الثالثة فحسباً من اول كانون الثاني ٢٠٠٠ وتقوم على اساس نظام كامل التسيقي للضرائب المفروضة على كل مصادر الطاقة في كل دول الاتحاد.

خطورة

ووجه الخطورة في المشروع الأوروبي أنه يفتح المجال لتطبيقه في مجموعة الدول الصناعية الغربية. إذ ترى أغلب الدول الأوروبية ضرورة المعاملة بالمثل حفاظاً على القوة التنافسية لسعرها في مواجهة السلع التي تنتجها دول لا تطبق ضرائب الكربون. ومنعت ضرائب الكربون داخل المجموعة الصناعية فإن من شأنها أن تلحق بالوقود النفطية أعضاء اوبك (وفقاً لدراساتها في المجال / سبتمبر ١٩٩٦) خسائر يبلغ مجموعها بحلول عام ٢٠١٠ نحو ٢٥٠ بليون دولار عما يصل هذا المجموع الى نحو ٩٠٠ بليون دولار بحلول عام ٢٠٢٠.

• وكيل أول وزارة البترول المصرية سابل
رغمها لدى المكتب التتبعي لمطبة الانتظار العربية
للمسرة البترول (١٩٧٤-١٩٩٢).

نحو ١٤ اعفاء من تلك الضرائب وبعضها ينجلي الشاؤم بنهاية حزيران ١٩٩٧. كما ينجلي إعادة النظر فيها جميعاً بنهاية العام الحالي ١٩٩٧.

ومن مقتضى إلغاء تلك الاعفاءات ارتفاع اسعار بعض المنتجات النفطية، وبصفة خاصة اسعار وقود الطائرات التسيارية وهو ما تعارضه شركات الطيران على اساس انه يخل بقدرةها التنافسية في اسواق تمانى من منافسة عالمية. وما زالت المسئلة موضع خلاف على تفصيل لا محل لشرحه.

وفي تلك الاثناء تحركت رابطة صناعة النفط الأوروبية (europia) لتحض المسؤولين الأوروبيين كيلا يفعلوا أي شيء من شأنه ازعاج اسواق الطاقة الأوروبية، وبصفة خاصة عدم فرض ضرائب جديدة على مصاصير الطاقة.

وأوضح السكرتير العام للرابطة ان صناعة النفط صناعة عالمية يطبقها وإنه إذا ما استمرت شركات النفط العالمية في تحقيق ارباح هائلة في أوروبا، كما هو حاصل خلال السنوات الأخيرة، فإنها لا بد ان تنضم باستثماراتها إلى مناطق أخرى. وإذا كان الأوروبيون يدعون تلك الشركات للاستثمار في أوروبا، إلا أن فرض ضرائب جديدة على الطاقة لا ينجح المستثمر على الأقبال على تلك المنطقة.

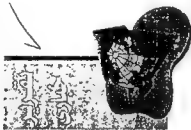
وهكذا يتصور الجدل مرة أخرى حول مشروع ضرائب الكربون، وبخاصة المشروع الأوروبي الذي كان نقر جميعه خلال اجتماع القمة الأوروبية في داسن، في كانون الاول (ديسمبر) ١٩٩٤، لكنه لم يلبث أن عاد مرة أخرى خلال ايار (مايو) ١٩٩٥ مرتدياً ثوباً جديداً. فاستبعدت فكرة الضريبة الموحدة في جميع دول الاتحاد الأوروبي وحل محلها الاقتراح بقيام كل دولة بفرض معدلات ضريبية مختلفة على كل نوع من انواع الوقود وفقاً



المصدر : الأحرار

التاريخ : ١٩٩٧/١٠/١٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



تواجهه الوطن العربي
مشاكل خطيرة خلال
السنوات القادمة وهي
مسألة التخصيص التي تهدد
مستقبل ١٤ مليون كيلو متر
مربع تقع مساحتها في
الحدود الجبلية والسهلية
التي ستكون خطرة هذه
المسألة في انعكاساتها
السلبية على الأمن الغذائي
العربي

الوطن العربي

في دراسة لجلس وزراء البيئة العرب التصمر يهدد معظم أراضي الوطن العربي

وقد أكد مجلس وزراء العرب للتعاون في
شؤون البيئة بجامعة بيروت العربية بالتعاون مع
برنامج الأمم المتحدة للبيئة في بيروت في
البحر الأبيض المتوسط في لبنان في ١٤ من
أكتوبر ١٩٩٧ في ختام الاجتماع في
مطار بيروت.

وتمت مناقشة الوضع البيئي في الوطن
العربي وتبين أن التدهور البيئي في الوطن
العربي يتسارع في السنوات الأخيرة
وأنه يهدد الأمن الغذائي في
الوطن العربي في السنوات القادمة
وأنه يهدد الأمن الغذائي في
الوطن العربي في السنوات القادمة

وأنه يهدد الأمن الغذائي في
الوطن العربي في السنوات القادمة
وأنه يهدد الأمن الغذائي في
الوطن العربي في السنوات القادمة

وأنه يهدد الأمن الغذائي في
الوطن العربي في السنوات القادمة
وأنه يهدد الأمن الغذائي في
الوطن العربي في السنوات القادمة

أكد المجلس الوزاري للبيئة العرب في
مؤامره في بيروت في ١٤ من أكتوبر ١٩٩٧
في ختام الاجتماع في مطار بيروت.
وتمت مناقشة الوضع البيئي في الوطن
العربي وتبين أن التدهور البيئي في الوطن
العربي يتسارع في السنوات الأخيرة
وأنه يهدد الأمن الغذائي في
الوطن العربي في السنوات القادمة

وأنه يهدد الأمن الغذائي في
الوطن العربي في السنوات القادمة
وأنه يهدد الأمن الغذائي في
الوطن العربي في السنوات القادمة

وأنه يهدد الأمن الغذائي في
الوطن العربي في السنوات القادمة
وأنه يهدد الأمن الغذائي في
الوطن العربي في السنوات القادمة

وأنه يهدد الأمن الغذائي في
الوطن العربي في السنوات القادمة
وأنه يهدد الأمن الغذائي في
الوطن العربي في السنوات القادمة

وأكدت الدراسة أن استمرار تدهور البيئة
في الوطن العربي يهدد الأمن الغذائي في
السنوات القادمة وهي مسألة خطيرة
تهدد مستقبل ١٤ مليون كيلو متر
مربع تقع مساحتها في الحدود الجبلية
والسهلية التي ستكون خطرة هذه
المسألة في انعكاساتها السلبية على
الأمن الغذائي العربي

وأكدت الدراسة أن استمرار تدهور البيئة
في الوطن العربي يهدد الأمن الغذائي في
السنوات القادمة وهي مسألة خطيرة
تهدد مستقبل ١٤ مليون كيلو متر
مربع تقع مساحتها في الحدود الجبلية
والسهلية التي ستكون خطرة هذه
المسألة في انعكاساتها السلبية على
الأمن الغذائي العربي

وأكدت الدراسة أن استمرار تدهور البيئة
في الوطن العربي يهدد الأمن الغذائي في
السنوات القادمة وهي مسألة خطيرة
تهدد مستقبل ١٤ مليون كيلو متر
مربع تقع مساحتها في الحدود الجبلية
والسهلية التي ستكون خطرة هذه
المسألة في انعكاساتها السلبية على
الأمن الغذائي العربي

وأكدت الدراسة أن استمرار تدهور البيئة
في الوطن العربي يهدد الأمن الغذائي في
السنوات القادمة وهي مسألة خطيرة
تهدد مستقبل ١٤ مليون كيلو متر
مربع تقع مساحتها في الحدود الجبلية
والسهلية التي ستكون خطرة هذه
المسألة في انعكاساتها السلبية على
الأمن الغذائي العربي



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٧/١٩

وجهة نظر الضاحكة .. الباكبة الآن !!

ملحما فرحنا بخير اهتمام السيدة الفاضلة سوزان مبارك بمنطقة .. حلوان الحديثة السياحية .. الصحافية .. الضاحكة الضاحكة سابقا .. الباكبة الآن ..

فرحنا أيضا بخير تعيين المحافظ عبد الرحيم شحاتة مسافلا للقاهرة ذلك لأن حلوان فعلا في حاجة إلى إعادة تخطيط وتنظيم ونظافة .. ونظافة ... ونظافة ..

حلوان في حاجة إلى تجديد حدائقها، في حاجة إلى تنظيم أسراب السرفيس التي تملأ الميادين عشوائيا، الباعة الجائلين الذين يحتلون مداخل المعابر ..

وكم فرحنا أيضا نحن أهل حلوان من أن الميادين الآن في حالة تنظيف وإن هناك اهتماما بمدخل محطة الخرو .. وإن هناك حركة نظافة وتعمير ..

هذا حدث في عهد المحافظ عمر عبد الأكر .. وبالتأكيد هناك بذرة تعمير وتنظيم بالتأكيد سوف تمتد من حلوان إلى عرب غنيم وعرب راسد والمنطقة الجديدة التي تسمى ركن حلوان ..

وسوف تمتد أيضا إلى المصانع .. وإلى طرق البيئة الحديثة من أجل التخلص من تلوث المصانع خاصة مصانع الإسمنت .. أسوق هذا الكلام إلى السيد المحافظ عبد الرحيم شحاتة محافظ القاهرة والذي قال منذ شهرين حينما كان يعمل محافظا للجيزة والكر كلماته التي قالها لوظفي المحافظة «أنا هنا ليس إلا خادما لأبسط خلق الله على أرض هذه المحافظة .. حينما كان يجلس في إحدى غرف المحافظة على مكتبه يستقبل المواطنين يسع منهم ويرد عليهم ويأخذ القرار وهذا المشهد كان يتم كل يوم ثلاثاء الساعة ١١ صباحا .. الأمل هو أن نسعى على الطريق الصحيح دائما خطوة وراء خطوة .. وأرجو ألا ينسى المياه العذبة والانتعاش

العصرية .. والمدرسة التي كانت قبرا للخديو توفيق ..

سمير صبحي

٢٠١٢٢٢



المصدر : الأهرام - رام

التاريخ : ١٩٩٧/٧/٢٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رسالة إلى رئيس جهاز البيئة الناطقون بأصواتنا

بالداخل وإشترتها معدات قيمتها ٦٠ ألف جنيه بغرض نظام
الآرية وتزويدها بها للوحدة المحلية في مارس ١٩٩٤ .
وعده المعدات عبارة عن لويز ، وشير قلاب ، وكلمية مياه للرش
وعدد ٢ قنطيس مياه بجانب آخر عاملين تتصلهم بالهجره
الذاتية منذ ٤ سنوات وقد أدار رئيس الوحدة المحلية أنه يحتاج
إلى ١٠ آلاف جنيه سدوا حتى يمكن تشغيل هذه المعدات
بالإضافة إلى ١٠ عمال وسائقين ، ولكن التعجب أن الرؤيه حطم
كل الهيات وتحويل القماطين بدون أجر إلى عاطلين باجر وهذا
ماحدث مع قريتنا بالفل والفل أحد ثلاثه
١ - لما مد الوحدة بالعمال لتشغيل المعدات .
٢ - تأجير هذه المعدات للخزاع الخاصه .
٣ - رد المعدات لأصحابها لتشغيلها بعرضتهم .
عمر عبدالحدي مظلوف - من أبناء القرية

قريتنا سدود
مركز سدود توداها
حسوا إلى ٢٠ ألف
سبعة قنطيسها
أصبحت مبالغ
للحاسة ، ترعتها
سدت بالنشابات

والمخلفات الأسمية فكلر الباموس والذباب وانتشرت الأمراض
(والرجال يموتون في سن الشباب) ، وفقد الصغار والكبار في
قريتنا حاسة الذوق والجمال ، ثم جاء ابن من أبناء قريتنا ومزنا
مرا عنها تعبير الحال ونجرح بالمال وتعاقدنا على التفسير لكن
قدرة لغيرنا من القرى والأجيال .
وقد قمنا بزراعة ألف شجرة خارج القرية وألف مثله



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٧/٢٠

مجلس محلي الشريعة يقرر: فلق جميع فئات الصرف الصحي على التزج ويهر مويس حفاظا على البيئة

الزقازيق - نزمين الشواذقي:

قرر المجلس الشعبي لمحافظة الشرقية برئاسة الدكتور محمود متولي فلق جميع فئات الصرف الصحي على التزج ويهر مويس ولإياد الجولية حفاظا على البيئة من التلوث وإحلال وتجديد الآبار والخزانات وشبكات المياه وتنشيد الرقابة على سيارات نقل المياه بالمناطق المروية. وأوصى المجلس بضرورة إلماع الفلتر في حلق الآبار داخل الكتلة السكنية والاستعانة بالتخصصين وأعداد دورات تدريبية للعاملين بمحطات المعالجة والتنفيذ ورفع مستوى الأداء والخدمة .

وطالب لحد أعضاء المجلس بضرورة رفع لحوار العاملين بفلاح المياه واعطائهم حوافر لتشجيعهم على العمل بصورة أفضل وتنشيد الرقابة على المخالفات التي تقع على ضفاف النيل والالتزام بتنفيذ القانون الخاص بهذا الشأن لردم المخالفين كما طالب الأعضاء بمنعلقاء المخلفات والمبيدات الحشرية والزراعية في بحر مويس والحفاظ عليه من التلوث حفاظا على الصحة العامة. وصرح محمد حماد رئيس اللجنة العامة لمياه الشرب والصرف بالمحافظة بانه تم اعتماد ١٥ ألف جنيه لامتداد سيارات لنقل المياه إلى القرى المحروية بالشرف والخدمات المحلية.



المصدر : الأهرام - رام

التاريخ : ١٩٩٧/٧/٢٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٦ آلاف جنيه للقري الفائزة في مشروعات الحفاظ على البيئة بكفر الشيخ

كفر الشيخ - مكتب الأهرام: 3-ام
للتشعار ممدوح أبو القليل، راشد محافظ
كفر الشيخ يتسلم جوائز مالية قدرها ٦
آلاف جنيه لرؤساء الوحدات المحلية للقري
الفائزة في مشروعات الحفاظ على البيئة
التي نظمها جهاز شئون البيئة والقطاع
المائي وكانت القري الفائزة الثلاث هي
كفر الزاوية وشيخ شمس الشهداء، وسيدي
خاربي قد تلقت مشروعات التشجير بوم
البرك والمستنقعات وأزالة مصائد الطير
والجاري للآنية وتشييد قوس العسلي
والبيش بين المواطنين. وقد المحافظ اعتماد
عدم إضماري من المحافظة لهذه القري
لاستكمال مشروعات النظافة والتجميل
ومعالجة البيئة.



المصدر : - وطن - سنسي

للتشـر والخدمـات الصحفية والمعلومات التاريخ : - ٧ / ١٩٩٧ -



خواطر اقصائية

بقلم :

د . صليب بطرس

قمة الأرض الثانية

عقدت في ريودي جانيرو عام ١٩٩٧ قمة الأرض الأولى . وحضرها رؤساء ومولد ١٠٨ دول وظلوا ينتقلون ويبحثون في حماس الوسائل التي يمكن أن تحمي الأرض من قاء يتهدها . واتخذت في هذه القمة عدة توصيات للعمل على حماية الأرض . وكانت اهم هذه التوصيات خفض كميات الغازات الدفيئة والى مقدمتها ثنائي اكسيد الكربون .

واتفق الحاضرون على العودة إلى الإجماع بعد خمس سنوات لمقابلة ما تم اتخاذه والى تلك القمة انطلقت الدول الغنية على انه بحلول عام ٢٠٠٠ يجب ألا تكون الانبعاثات من الغازات التي تؤثر في المناخ وبخاصة ثنائي اكسيد الكربون في مستوى يزيد عما كانت عليه في عام ١٩٩٠ . وقد عمدت بريطانيا اتباع أسلوب تكليف عندما استخدمت الغاز الطبيعي بدلا من الفحم . اما ألمانيا فقد تخلفت بعد التوحيد من عهد كبير من مصانع ألمانيا الشرقية الممتلئة وسارت كل من سويسرا وهولندا على نهج سلبي في هذا المجال . وفيما عدا هذه الدول فلم تقرب أية دولة من المستوى الذي التزمت نفسه في ريودي جانيرو .

وتصر دول الاتحاد الأوروبي في الوقت الراهن على تحقيق هدف أكثر صعوبة وهو خفض معدلات الانبعاثات بحلول عام ٢٠٠٠ بطريق مشروعة بنحو ١٥ ٪ مما كانت عليه سنة ١٩٩٠ . ويرى الاتحاد الأوروبي أن تعطل الدول الاطراف بنوع من التنازل . فيسمح لإيراندا

ملا برقم معدلات الانبعاث بما يتراوح بين ٣٠ ٪ و ٤٠ ٪ ويرى مجلس الطاقة الدول أن الدول الفقيرة مستحقة مسؤولية بحلول عام ٢٠٢٠ عن نصف انبعاثات ثنائي اكسيد الكربون في العالم وفي الدورة الخاصة بالتسعة عشرة لجامعة الأمم المتحدة التي انعقدت في الاسبوع الأخير من الشهر الماضي لاجتماع توصيات القمة الأولى بعد مرور خمس سنوات عليها جارت البلاد الفقيرة بقرصوني من أن بلاد الغرب الغنية لم تكف بما وعدت به في قمة ريودي جانيرو من زيادة معدل المقامه من مساعدات في هذا المجال إلى ٧ في الألف من اجمالي الانتاج المحلي للبلاد الغنية في صورة مبلغ تقديري أو نقل التقنيات الخاصة . وتطالب الدول الفقيرة بمساعدة مبلغ المائتين الذي يقدمه البنك الدولي للتيسيرات الميسرة للكونية .



المصدر : وطني

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩٩٧/٧/٢٠

ولكن هل انتهت هذه الأزمات القاتلة الى مياه ؟ والجواب كلا على نحو جزئي بينما سارت الى أسوأ مما كانت عليه في ١٩٩٢ إزالة الملوثات والإسراف في صيد منتجات البحار وال أنيمات ، البكتية ، (البيوت الزلجلمية) والقضاء على بعض السلالات ونقص موائد المياه ، فإن نوعية الماء قد تحسنت وأرتفعت متوسطات الأسماك نتيجة لإرتفاع المستويات الصحية وحيث معدلات أنيمات الرصاص والفضة الملوث . وهناك تقدم محسوس يحدث في غوء جاء نتيجة لتوصيات ريو دي جانيرو ويتمثل في إقبال بعض البلدان على الأقلل من إنتاج المئزيرن المخلج بالعرض . وأخذت بهذا الإتجاه المكسيك ومصر وتيلاند وقدحشرت الأخيرة استخدام نوع من المونوسيكلات يصدر ٥٠٪ من تلوث الهواء في بنجلاديش

ولأريب في أن مستوى متلفضات التلوث قد أصبح أكثر ارتظاما وتقدما عما كان عليه منذ خمس سنوات خلت . ولا أحد يستطيع في الوقت الراهن أن يجعل في أن مشكلة التلوث أصبحت قضية كونية تتطلب مجهودات على مستويات عالمية . ولكن يبدو أن ذلك لا يتحقق في الوقت الحالي كما يعتقد الكثيرون وبحق .



المصدر : الأهرام - - -

للتنمية والخدمة والبيئة والمعلومات : ١٩٩٧/٧/٢٠ - - -

في وادي الريان.. التنمية بشروط

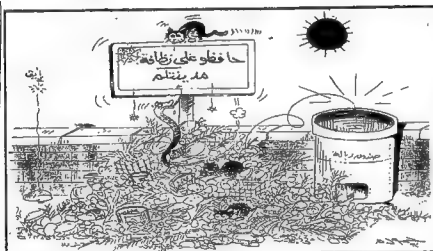
انتهت أعمال اللجنة الاستشارية لشئون البيئة بمحافظة الفيوم بعد مناقشة عدة جوانب تتعلق بتنمية وادي الريان على أسس وقواعد بيئية سليمة. وكانت اللجنة قد بدأت اجتماعها تحت رعاية المحافظ والجهاز على صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة لالتقيد ويحضر ممثل عن هيئة تنشيط السياحة وخبراء الحميات الطبيعية. وتم الاتفاق على التركيز على رياضات الصيد والمائية مع مراعاة عدم تكثيف المنشآت السياحية بحيث لا تضر البيئة. وأعلن صلاح حافظ أنه سيتم إصدار عدة عواصم للتنمية في وادي الريان والمحافظ عليها كأحد المناطق الطبيعية المهمة واقتراح عقد ندوة في أغسطس القادم لعرض المشروعات المطروحة وإداء الرأي البيئي فيها، ووافقت اللجنة على إنشاء منابر عمومية حافظة للبيئة في المناطق التي تقف أو تعاني عدم توافر مياه الشرب، كما تمت الموافقة على افتتاح محطة تنقية المياه. طبقا للتكنولوجيا البسيطة التي يقيمها جهاز شئون البيئة. بقرية منشية بلطاي مع بداية أغسطس القادم، ووافق المحافظ على زراعة ١١ ألف شجرة جديدة حول المنطقة الصناعية المفتوحة في كوم أوشيم وطلب إسهام جهاز شئون البيئة في إقامة خط ري بالتنقيب للتلعب على شبكة المياه اللازمة للتشجير. وصرح د. مجدى علام مدير الفرع الإقليمي لجهاز شئون البيئة بالقاهرة الكبرى والفيوم بأنه تم تشكيل لجنة لدراسة إمكان استخدام الغاز الطبيعي في المنشآت القائمة للحد من آثار تلوث الهواء التي تصدرها هذه المنشآت خاصة بالقرب من المناطق السكنية وأوضح أن الجهاز قد طالب بعض كل مشاكل التلوث الناجمة عن مصانع الطوب والمناجم بالمحافظة بالإضافة إلى مناقشة فكرة تطوير وتوسيع غابة كوم أوشيم والمحافظة عليها

المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٧/٧/٢٠

الصيف.. والتلوث ٢

مخاضة أمراض القلب وتوطأ سوية مشورة الأبرار والحق



في فصل الصيف تكثر الإصابة بالأمراض التي تنتقل عن طريق تلوث الطعام والشراب حيث تكون الظروف المناخية مناسبة نمو هذه النوعية من مسببات الأمراض، وكذلك الحشرات الناقلة لها. ومن هذه الأمراض الحمى التيفوئيدية، التهاب الكبدى الوبائى وأمراض الاسهال وشلل الأطفال.

ولهذا فقد أعدت وزارة الصحة خططها في هذا المجال وقامت بإبلاغها المحافظات لتنفيذ

ويقول الدكتور محمد أبو النصر وكيل
الوزارة للشئون الوقائية وواضع الخطة
إن الهدف منها

منع حدوث بعض الأمراض الوبائية
مثل الكوليرا.

والحد من حدوث أمراض الصيف
الأخرى التي تنتقل عن طريق الطعام
الشرب أو الحشرات.

الأكشفاة المبكر لحالات الأمراض
المعدية والتعامل معها فوراً لمنع حدوث

كما تشمل الضفة على - توجد
الامراض والاكتشاف المبكر لحالات
امراض الصيف والاصحاح المبني،
والتشخيص والاعلام مع المشاركة
الجمعية

وفي مجال الاصحاح البيئي حيث تهدف السياسة الوقائية الى مكافحة جميع انداء التلوث اصدار الماء والغذاء

ذلك فهي تتطلب تنفيذ الأنشطة التالية:

والجهود في جميع أعمال مراقبة الأغنية
في الشهر الصيف مع تنظيم حملات

التي يتداولها باعاً والجائون، وكذلك
الهربات والأوبعية والصناديق التي
يستعملونها بين الأديبة والشعريات
بالأساليب التي تتبين لتمام القرار
الغوي، وفي ١٧ تموز ١٩٧٧ غسلس
الاستشارات الأجانب وتولموا في
الضلعين الذين لم يتركوا من
مخوفهم من الأمراض المعدية وكذلك القرار
١٧ بلسن لشعريات النافذة المسجبة
التي لا تكون الأديبة. ورؤية الأديبة
العائدية خاصة مناجاة الجاهل الصمد
ولمياء العارضة وشوقي الضلعين الأديبة
عصم من أفضل الطرق التي تضمن
عدم فساد أو تلوث الأديبة والشعريات
عن طريق أجهزة التصفية المسمى... وفي
المرحلة الثالثة من القرار، تمسح الأديبة
وحاية ورؤية الجاهل مصاص الجاه
تعمل... فبمسبة للمياه الأديبة
المر... فبمسبة للمياه الأديبة
المر...

أعلى المنازل، والتأكد من تغطيتها ونظافتها دورياً، وعند الشك في سلامة البقاء داخلها يتم إخطار صاحب الشأن والموحدة العامة بوزارة الداخلية.

على مالك بدسه وتظهره خلال EA ساعة.

كثير من الخطأ، ذلك بالمراقبة الدقيقة لمنع حدوث أي تلوث يسيئ ناتج من اختلاط مياه أحصاف الصحي بمياه الشرب أو الأغذية من خلال تكثيف مراقبة محطات تنقية الجارى، وأخذ عينات منها لفحصها للمستوروت، كذلك حصر جميع المناطق التي بها طلع ومعالجة الاتصال بالاجهزة المعينة لإصحاح هذا الوضع مع استعمال الطبولات في أماكن الطبخ.

ماري يعقوب



المصدر: الأهرام - رام

التاريخ: ١٩٩٧/٧/٢٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



فوضى مناخية

عقد جهاز تخطيط الطاقة، مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، وسرفق البيئة العالمي، وجهاز شئون البيئة، حلقة عمل في إطار تأهيل القدرات الوطنية، في مجال القدرات المناخية، ضمن كوكبية من علماء مصر، صنفوا وجاؤوا في منطقة كبرى في إنتاج والأرقام الحاصل في درجة حرارة الكرة الأرضية، وما سوف يترتب عليه من فوضى مناخية، مسببة أعنف العواصف في مناطق عديدة بالعالم، وسوف يتأثر مستوى سطح البحر، أبحارها، وتصبح كل الجزر، والسواحل، والمنشآت القائمة، مهددة على شاطئ البحر، والأرضي للتخفيف، معرضة للغرق، وقد تتعرض بلدات العالم (الصحبة) في شحوم البحر، وتضاريف بلاد بعضها، أصل بنجلاديش، هوندا، وأندونيسيا، الصين، والهند، ويواجه العلماء ارتفاع مستوى سطح المحيطات بمعدلات تصل إلى ٩٥ سنتيمترا نهاية القرن المقبل، وسوف يدفع فمن هذه المستويات ٢٠٠ جزيرة من جزر المرجان الساحلية بالانهيار، ويزداد أعداد اللاجئين البيئيين.

ويخاطبه من يلقب، أنا بعبق من هذا المؤلف، بل يخاطبه من يظن أن هناك وقتا للجدل الذي لا يخلو منه، ونفرد سرورية على شواطئه، من تدمير المنشآت على السواحل بفعل تغيرات الأمواج المتلاطمة، وفي أحد شواطئه مصر، مطروح - إشتي، القرية، التي كان على الشاطئ، وطلت رأس القرية من بعيد، وأسافة ٤٠ سائرا من الشاطئ، وطل القنصر رأس البحر، وسيدى بشر، بل وبعض المنشآت المعلقة على خليج القبة بمدينة نهبه.

ولقد تم تخصيص ساحل منه علماء مصر، بأن خفض التوقعات الغازات الضارة مثل أول أكسيد الكربون، وثاني أكسيد الكبريت، وأكسيد النيتروجين، والهبان، وهي كلها فواتح احتراق الوقود، في محطات الطاقة، والمصانع، والمباني، له فائدة اقتصادية، ومن السذاجة أن نعمل لك مجرد إنه يحتاج إلى بعض الإجراءات.

وهي مقبولة علميا واقتصاديا، ولكن هل هي مقبولة اجتماعيا؟
● قالوا: ونحن نخطط لاستقبال التنمية في مصر علميا إلا نهمل صيحات العلماء باتخاذ مبدأ الحذر في مجال تغيرات المناخ.

راصد



المصدر : الأهرام - رام

التاريخ : ١٩٩٧/٧/٢٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أخلاقيات الممارسات البيولوجية

في الوقت نفسه قررت اللجنة الوطنية المصرية للتربية والعلوم والثقافة تنظيم ندوة قومية عن أخلاقيات الممارسات البيولوجية بالتعاون مع منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (يونسكو) بمنتدى المصريين. وتتمدد الجلسات بمبنى المركز الرئيسي لاتحاد الطلاب بأكاديمية برياسة د. حسين كامل بهاء الدين.

وصرح فوزى عبد الظاهر الأمين العام للجنة بأنها سوف تتضمن ١٥ جلسة لتناول الموضوعات المرتبطة بموضوع أخلاقيات الممارسات البيولوجية



المصدر : الأهرام - رام

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ج ١٩٩٧/٧/٠٠

البيئة في أسبوع

منع الدعاية للتدخين.. بتونس

نقل مجلس الوزراء التونسي بإشراف الرئيس زين العابدين بن علي مؤخرا في مشروع قانون يتعلق بالوقاية من مضار التدخين ويهدف بالخصوص الى ضمان حماية الطفل لمنحة الفئات المعرضة أكثر من سواها لخطر التدخين كالأطفال والشباب والنساء والمرضى تسمية المدخنين ٧٣٠ من السكان



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٧/٤

ورشة عمل لتأهية مشروعات صندوق حماية البيئة

في إطار مشروع (صندوق حماية البيئة لصناعات قطاع الأعمال العام)، الذي يقوم جهاز شئون البيئة بتنفيذه حالياً بالتعاون مع بنك التمويل الألماني من خلال منحة لاتر مبلغ قيمتها ٥٦ مليون مارك ألماني، تم عقد ورشة عمل تضم جميع الجهات المشاركة في المشروع وفي جهاز شئون البيئة، بنك التمويل الألماني، الشركات الفايضة والشركات التابعة لها، والبنوك المشاركة في تمويل المشروع بهدف ورشة العمل التي ستعقد بفترة سوفوتيل المعادى غداً إلى عرض نتائج الحصر المبني والخطوات التنفيذية للمشروع وشرح نظام التقديم للحصول على المنح المتاحة.



المصدر : الأهـ رام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٢/٢٠ ج

خطة خمسية للسياسة البيئية لدعم اتخاذ القرار
مدياح الازمعه ٣٠ يوليو الجاري واجهة ثلاث ساعات تعقد فورية
الأمريكية للتنمية البدائية بالتعاون مع توعية البيئة الدولية مؤتمرا لشرح
حملات الوعى البيئى الذى تم تنفيذها وعلى نفس الوعى به لنكون البيئة
ومشكلات الإعلاميين فى نشر الوعى البيئى وذلك بملحق جريون ج بالامانة



المصدر : الأهرام الاقتصادى

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٢/٢٠

٥٦ مليون مارك لصندوق حماية البيئة لصناعات قطاع الأعمال

بهدف بدء الخطوات
التنفيذية لمشروع صندوق
حماية البيئة لصناعات
قطاع الأعمال العام، ينظم
جهاز شئون البيئة اليوم
ورشة عمل لهذا المشروع
الذى يقوم بتنفيذه بالتعاون
مع بنك التعمير الألماني
KfW من خلال منحة لا ترد
بمبلغ ٥٦ مليون مارك المانى.
يشترك فى ورشة العمل كل
الجهات المشاركة فى المشروع
وهى: جهاز شئون البيئة،
وبنك التعمير الألماني،
والبنوك المشاركة والشركات
القابضة والتابعة.



المصدر : الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٧/٤

وزير الأوقاف يفتتح معسكرات لحماية البيئة

كتبت - سالى وقائى:

أعلنت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشؤون البيئة ان المجموعة الوزارية الخاصة بالحفاظ على البيئة تضم وزارات التنمية البشرية والتربية والتعليم والبحث العلمى والصحة والإسكان والسياحة والصناعة والإنتاج الحربي وشؤون البيئة. وهذه المجموعة تعتبر قناة عامة يمكن من خلالها ان يتم التنسيق والتعاون ووضع خطة متكاملة لحماية البيئة ووضع قائمة بالمشكلات والمشكلات والتحديات التي ينبغي مواجهتها في الفترة القادمة.

وأكدت الوزيرة أن التركيز في المرحلة القادمة سوف يكون خاصا بالعمل على تنفيذ قانون البيئة الذي تنسك به كل الدول لأنه يحوي الاستشارات ويدعم التنمية المتواصلة ويضاهي من الأرباح على المدى البعيد . ويعتبر بمثابة طريق للتواء للشعاب الصناعى والزراعى والسياحى وهذا القانون يعتبر أول تشريع مصرى يخصص حوافز أو يقدم بأعمال من شأنها حماية البيئة وأن هدفنا هو تحقيق التنمية الشاملة والمشاركة مع الحفاظ على الموارد البيئية للأجيال القادمة وأن التنمية المستدامة هي مستقبل مصر في القرن الثامن .



نادية مكرم عبيد

**قلوب متساهلة،
ومحققون أكثر ضجراً**

سلسلہ دو کتاب

■ إنهم أكثر شجراً من أن يقبلوا الوفاق مع هؤلاء البزاريين. محافون، أصحاء، انقياء بشرة، مهذبون في سماعاتهم، الغمضة، قبل انتقاصها للبلقي إلى الحانات الخاصة بغير تلك العائلات الأوربية، وبعض فرسها المستقر على شئرك كذا ريو باتانها. وهم ما في المعشد المحترق المتراخي شمال البيت، طوال ساعات اليوم، عابرين راجلين أو في مركباته، أن مستظلمين الأسطحة بظلالهم السميكة المستنقصة صورة عن حشرة السرمان، يعلنون لقاصدهم في الدار الأرض.

عزات من أم مستعينة الجمعة، موهبة للتخاطب، عبادات في لباس عسكري، والجمعة زرقاء، وكثير ما يلبس UN لتغيير عروق السلم والتهات، وكثير ما يلبس المتخصصين في الخدمة واحدة، مثلًا أن مستعينة، (مستعينة) سبيلًا للتخاطب، وكثير ما يلبس تهديدًا، ونحن غدا، في الحظيرة الصبور من أحوال الفصول المتصلة المتخصصين من التهات البعيدة على جميع بيوتهم، لغير من ثلاثة أعراق: برطاني، وكندي، وفرنسي، يتوزعون الموهبة ثلاثًا، في الصعيد المسور من غزوات البرية، نحن أعلنت الأرض، هناك، مستعينة على السليبين المستعدين من أسلاف يهودي، وهم بآية كبرياء.

[illegible]

لدى، في العادة، جراحة أو جديداً، بين وقت وآخر، يجر الجزيرة المحيط للسان من السنة الجفاف اللامرئية الصحراء تتقدم من أسفل المياه سنة بعد أخرى، الحجر والرمل يلتهمان، في نهم الجمادى إلى نقيضه، حدائق العراء، الجراد رسول القطة العجبة.

إلى خيال الصوفيّين. يتمكّن النبات المكلوك في كيانته
بشخص مختلفة، فيصير في توصيفات الأهلّة، لمن
مريض الضحك المستعصاء. وقد أخطأ الصوفيون في
علوم الأنوثة، بحسب مقالتي لأنبي الصنن الحرثاني، أن
الجراد الجراد يرى أرضاً فيها نبات الصننيزون فصنع
النبات في جوفه، وصالح دواء. لكننا لسنا في حاجة
إلى توصيف الجراد بل الأنبي، بل الكليات المبتولة في
خيال العلّام إلى حضارتنا المبهوم، وأما من يربعيه
في الشرفات الجسورية عارياً من بيت لثافة تخبئ، في
الأرجح، شملت تلك المشهد للمستعصاء للروائي من
الجملة الستة، عن هذه الدربة.

الجهد الثلاثة، الرجلان والعزاة المكتنز، وجدنا في حديق الأرض، عنبنا، مرصداً يشتغلون منه على توثيق مراتب الفناء، وتجهنة الملل. جرت الفئات من المرأة إلي، في العراء الذي لا أحد فيه سواي جالساً على الشرفة ومعي الصباح - ضيفي الأزلي. لكنه بريطانية: «تتكلم العربية، قللت: نعم».

٢٠ - هل شهدت حريق البارحة؟
 - لا. كنت نائماً نومة القيلولة، وفاتني حضوره.
 - ضحكوا من كلمة «فاتني» لكنهم أبدوا اهتماماً؛

فانقأ حين ابتعت تضميناً في مسار الفناء، واتجاه
الريح، ويزدهر المنشأ، قوشت النار غل القصب، أولاً،
وهرش ظفر المحمرا، والعشب البري المتساقط في
سنته، ثم أتت على سربين مترافحين من الفضل
الاقترفي المجهور، قبل أن تبلغ جدار مرصد المندي
القميص الشاب.

لا يحتاج تحديد الكمين الهوائي، في قبة الأضواء المصنوعة، إلى كثير توليد في المعلومات الذاتية، المتوفرة، ومرة التصديق في ما بعد مع السحرة على لسانى كوفي، أثناء حلول المساء الربيعية. هناك من غير غافلة عن شهور، أو غير حصد، من الفاعل كانت حجة آثار الذاتية، بتزويها عن غيات الفاعل المجهول، أن توثق الآثار الذاتية المستعمل بنسجة لتنتين وشرطين سنة النيات على كمنته المجهول، قد يولف من الهوية التي شرع إلى الجوانب شياطينها أثيرا أو آثار فقيدية بقيد النفس، مظللة ككلب الضلال في مياه الضموردي، بينما، وإكفاليكي تشعرا لآلئ الدفاتك الزهرية، ولم من الظلمة في الصيدى العذوف في راحة ذات النيات وإتقان، تفلقت بملها في سعاة واحدة ما يتكاثف الأضواء في حصادته

علم الاطباء ان كانت مستحقة في قومها
المتأخر. يريد كغيري، في أرجل الصمام الزاجل،
والهوائف المتصلة بالخطوط من جهة الأرض
المستقيمة، مركزاً الصمام المتعرج، يريد كغيري تكس
في خراطيم المياه قبل الصمام لها يولوج المنطقة
المسحورة، قد التفتت النار، بالصمام باردة، من خيلاء
اللامكتشفين، الذين كانوا ان يبادروا إلى إصدار
بيانات عن الاغراض المعلقة، والمنسوبة، من تدبير
حريق سيدني في ملفات المخابرات، والمعالجة،

المصدر : الحيسية

التاريخ : ١٩٩٧/٧/٢٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومية

شبه القوتيا، كثير، إلى أن عم ارضهم، وعلى على الأرض إلى حد التركيب، وخلاف الغناس، وأطلم عليهم الجوب بحيث أن كانوا يمشون في الطرق، في النهار، بالسراج، وحال تراكم الغمام بينهم وبين نور الشمس، وكماو يسمعون في البحر، يزيد، نوباً عظيماً، وأما كنا والبحر على ناي، فقد شقت الريح فمصانها فسمعتنا لارتقام جهات الشجر بالأرصعة رنباً يبلغ معه الأساطل وحين انكفا العطر المحسوب في مقام النثرة تقارب حطر القيط نائية على رزنيق قياس الأحوال الربطة والهايسة، والباردة والمساخنة، فأخسرت الحمامات، وبماضت الفسدة لمن لا يستحيين بجوار التشتيلان في الدرجة الثالثة بعد الأربعين.

جنود الأمم المتحدة، أعني للمحققين في تصريجات لثأر لاستجبالا، للمريب، طوعاً، دناتزم في سرعة في خصيصة الشتر على مفتضخ الأحوال، فهم كلما يمدن مذهب الخطا والمساكين به، وإن المسحوا إلى جهة فيسومضون عن التلميح بشراكة الآخر، أيضاً، في الأسباب رصاصات ثلثي من جهات مجهولة، تحريصات مجهولة على القتل، مدبور توترات مجهولة، صراخ ليالي مجهول، عليهم أن يكونوا مفتضين كالجمية في حياء دمت ساكن الكفنين

حال التشريد التي أصابت الخير، والجواد، ودويبات الأرض اللينة للعرانة، أو الصلبة، الخشنة، أن توفيق في حواشي نص الحبر الراكدة، فهي لا تشبه غزوات الهو والفتوسى الدمية، ولا مكابدات العظام الصومالية بين عبيد ونسله وعلى مهدق، لم يتصد خشاش العراء، ودابة البرشة إلى حوافي خيام جنود الأمم كطعمال الصوماليين إلى أسرة الإيطاليين تدويماً على هتك أصامي في الجسد وفي الروح.

الحشرات مصونة هنا، بأغراف، التشبيريين الطبيعيين، من غير ملة الشعب القيرمي، جمعيات تتولى البيت عن فراخ الفرائز حمامة، وفراخ الققط (في العربية أن الفرع هو صغير كل حيوان)، وفراخ السحالي، وفراخ النمل، بريطانيات في الأكثر، وجن موزلاً للظليون في الرق، وفي الذوق الضعيف، من الكائنات ببراء، يحش النمل للبشر، وبغلاطة عضه، القصر، والأسد، والظ البعري، والحوت، والحيوت (ذكر الحية)، حيوانات وأهية الحية، قلب الميشرات والقوسية الأعجمية للفصائل الأخرى من الكائنات أقرب متساقطة في الأيواء، حتى لو اكتفت، لكنها حذرة من البشر وتسلمهم، ربما هو حفظ وأوع الرحابة المتقوسية في الأنسان، يصعب النظر العفلي، على روح حيوانية وروح انسية، بخصلة ما فيه من المتعارفات المتناقضة: الفزوة والفعل، الفكر، والجماء، الارادي، والفعل الطبيعي، الجسد،

والمباحلة، حين تجتمع أطراف المسألة القيرمية في أرض اميركا، لكن المتراكبات المتطورة على لعتات الخار، تلك اليوم، كانت إبادة ثلاثة أرواح دخل القمص، الذي شهد استيطاناً لا مثيل له من طير الرزوزير، ذي المصاريات الصاخبة في المايه، ومن طير الجو العفوق، نمل الغراب، الذليل الهينة، ومن طير الخفاف الهجمي في استقلاله عن الأصل السنونو، ومن الغسافار المطننة إلى المياه الراكدة وسط الدغل، التي كان مجرى نهريا في ما مضى من عقود قديمة شهدت اختفاء الأنهار، يوماً بعد آخر، تديق الناس صيحاً فلا تجد إلا المصى

محمية طبيعية، هيئتها يد الحرب - آلة القصوره في توفيق الأمم، وأربما عهد المجهول، الذي رمى بزة النار إلى اسما الهشيم، إلى فد العرذ من النجمة كي يحميها بإقاييم السيد المشروع في بعض فصول السنة، ما دام الجول العفوق بات يتأمل من مشارف جبل، الأصابع القفس، إلى حرم الأرض المهجورة، فيطبل له السراج والأمرح في حماية موقوف الهينة وانخامها، أو ربما قصد تشتيت الفشارع ذات التلقين السخي في الليل، وتعرض الجيوش، في الدغل، لمجزرة هو لا ينتظرها، عادة، إلا من المبيدات، التي لم تنفع العلاجات في جلبها إلى المرتع الطاهر، بالرغم من عشرات العلروض الشفوية والرفنية، المروعة إلى إخوة تبوير المصانر الأقال ضرراً، أي موقوف الأمم المتحدة، في تشاكوي متفائلة من استحالة الدغل إلى نبع ميوه من مياه السموم، وبراغ للأعشاش والحيات، والعقارب السمينة، والقصب المجنح، فقد اتقسم فريقا النزاع، اليوناني الأصل والتركبي الأصل، على أحقية مهمة التطوير، تحت بصير الرقيب السماوي في قيمته الزرقاء، ولم يتفقا، لكن ما هو اتفاق الثار المجهول يمرض سطوره للخلل، الوحش سوداء، رماداً، طخناً، مفحماً، يرى النخيل الأفريقي في حبره، متراكلاً لا تسته إلا بلأيا سيقان يستهوار في أول ريح

لا سيطرة على المشهد الآن، المرأصد المتعاقبة: على جهتي مفلاء العرمان، أوضح ما تكون بسفوفها المظلة، حريات الأمم المتحدة، المتفائلة بين مخائين عسكريا الرقيب السمس، فية البياض عليها القوس الكوكبي المدور كحبة اللوباء، في صفحة السواد اقتراسي مئات الأمثال مثله كاتيفار مرارة الجاوسس - العفوق، والجماء، والفراغ، وحيدا، دون سائر الطير: تتداوى في البلق، الذي لم تنقل على مياه بضمة

أيام حزيران (يونيو) حتى حلت الشمس بسعد السعود، عند طوع سعد الذابح، فاختلت نور، اللثرة (وعما) في كصانر الطاء، كوكبان بينهما قدر شبر واحد، ويحل في منزلها القمر). كما الأرض غمر مهيب بسيف ذو أسود على الشراف، واليابا المفسولة المنشورة، ولهر غمر الجودران والجانبان، حتى لتذكراً صاروا ابن عربي في غرائب الحدائق: "وصل إلينا أن اليمين ظهر فيه حادث في تلك الوقت، وجأهم الريح بثراب



المصدر: الحيلة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومية: التاريخ: ١٩٩٧/٧/٣

والنفس، الاختيار، والجبر النفسي.
حفظ الحيوان، إذا، هو حفظ الجبر العنصري
الأساس في مزاج الخاصية الطبيعية من عارفات
بذلك، مبركات يفكر الضرورية أن لكون مغفياً في
أحياء صور الماهية وتجلياتها في المصوم، بيد
أنهم لم يتبلغن في الأرجح، باسم الدغل المحترق
لأن الشقائق وشقيقاتهن المحققين، العاملين في
استطلاع، حبيبات اللؤلؤ، بين المتفاسمين، طورا
ملغزهم بانسحاب رقيق إلى الخسبان، حتى لا
يتوروا فورة محترق هناء، أو محترق هناء، على
حصيلة متعمينات، أسهمت - أنا - في التاميم
إلى تدبير خيالها.



المصدر: العربية

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٧/٧/٢٤

وزارة البيئة الاسرائيلية تعدد الشروع

هل تدفن في مناطق فلسطينية؟ جبال "نفايات تل أبيب"

التي تنتج مساهمة الكلود
البريطانيين المستخدمة في صنع
أثاث البلاستيكية، والتي ترمى
تأثيراتها في البحر.
وحمل المتظاهرون لافتات كتب
عليها: «أولئكوا ثلوث خليج».
جناء، وبدأت غرينيتش، حملة
لوقف التلويج مساهمة كلود
البريطانيين في اسرائيل الذي
يخلق أذى بالبيئة السكنية.
وأوضحت جيش أن المتظاهرين
الأحد خطوة أولى سلبية عمليات
أكثر.

بيروت الفلسطينية-ونها خلة
جديدة.
الي تلك أعلنت تاحظة باسم
منظمة غرينيتش، المانحة من
البيئة أن نضرو ١٥ تاحظة في
المنطقة تظاهروا في حينها
احتجاجا على صب مواد سامة
في البحر الأبيض المتوسط.
وأوضحت المنظمة لبريتان
كثير، لوجاعة لمراسل نبرس أن
المتظاهرين جرت أول من اسس على
شاطئ كروب شركة قذرات عاتلة
للسموم، والتكرير كلال لندوستريز

وقال روثين أنه لا يعلم ماذا لا
يؤدي الفلسطينيون أي حملة
ممنوعة، وأوضح أن التسروع
يمكن أن يصبح سجيناً بحيث
تخفي الحطير الكبيرة التي
تحتلها قوة الاحتلال في جبال
المنطقة الغربية.
وصرح إلى صحيفة «معاريف»
بان ومن الصعوبة علينا تدفيع
الخطة لأن الفلسطينيين لا يسمون
أي قانون.
الا أن الوزارة تستعزم الخطة
مباشرة، وقال روثين: «أمل بان

■ القدس المحتلة - جبال - ١ ف
كانت صحيفة «معاريف»
الاسرائيلية أن وزارة البيئة
الاسرائيلية تعد مشروعا يرمي
الي دفن النفايات في الأراضي
الفلسطينية.
وقالت عن رحمان روثين المدير
العامة للوزارة ان النفايات التي
اصبحت اكوابا عاتلة قديمة
المنظر على ابواب تل أبيب يمكن
استخدامها في سد البحر الناتجة
عن تدفيع النجارة في الجبال في
الأراضي الفلسطينية.



المصدر: الأهرام - رام

التاريخ: ١٩٩٧/٧/٢٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ورشة عمل لحماية البيئة:

١١٠ ملايين جنيه بنحة من ألمانيا لمكافحة التلوث الصناعي

كتبت - سمالي وفالحي:

الافتحت امس السيدة ثادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة والجيولوجيا صلاح حافظ الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة وفائزة رئيس مجلة مؤسسية وفريدريش إيبتره ورشة العمل التي عقدت في إطار مشروع حماية البيئة لصناعات قطاع الأعمال العام ويقوم بتنفيذه حاليا جهاز شئون البيئة بالتعاون مع بنك الشمعير الألماني من خلال فحة لاترد قيمتها ٦٥ مليون مارك ألماني حوالي ١١٠ ملايين جنيه مصري . وذلك بهدف تنفيذ مشروعات معالجة والتحد من التلوث الصناعي بالشركات التابعة لقطاع الأعمال العام.

واكتت الدنية . في الكلمة التي ألقاها . ان أي نجاح صناعي أو اقتصادي لن يتم إلا من خلال حماية البيئة . والحفاظ على صحة الإنسان المصري من خطر التلوث . ودد تنفيذ قانون حماية البيئة بوجبة وجزء . وأضادت أن مقر هذه التشريعات يتم إيماناً من صلاحي حماية البيئة بدور الصناعة في دفع عملة الاقتصاد المصري . وأشار الجيولوجيا صلاح حافظ إلى أن هذا اللقاء يعتبر بداية لرحلة جديدة . والاجتماع بالجهات المعنية التي لها دور في تنفيذ هذا المشروع لترشيق التجربة ثم تمسح السار من أجل حماية البيئة . وقدمت الورشة لجميع الجهات المعنية للمشاركة في المشروع ويتم عرض نتائج المحصر المكنى والخطوات التنفيذية للمشروع مع شرح نظام التقدم للمصنوع على السح التاج.

نادية مكرم: بدء عمل صندوق حماية البيئة 50% من قيمة مشروع معالجة التلوث.. منحة للمصانع



نادية مكرم
مبيد

الضرورات التي لا تترك حافة. وتتسلسل للنسبة إلى 25٪ من التكلفة في مشروعات التطوير التي تدور حاليًا. ويتم تطبيق باقي تكاليف المشاريع من الشركة نفسها أو البنوك التجارية للمساعدة مع صندوق حماية البيئة. وأكدت وزيرة البيئة شميم دور القطاع الخاص والجمعيات الأهلية، خاصة النسائية، في نشر الوعي البيئي وحماية البيئة من التلوث بمختلف أشكاله. وأكدت أن وزارة البيئة وجهت البيئة سيمحان على تنفيذ قانون البيئة بكل دقة وحزم، حفاظًا على صحة وحياة المواطنين، وحماية حق الأجيال القادمة في الموارد الطبيعية والبيئة النظيفة.

□ كتبت - أميمة عبدالوهاب
ومها عبد المجيد:

أعلنت نادية مكرم مبيد وزيرة البيئة بدء تنفيذ مشروعات معالجة الصرف الصناعي للحفاظ على البيئة من التلوث في مصانع القطاع العام. أبرمت الوزارة في كلمتها بالمنتاح تدوة معالجة مياه الصرف الصناعي أن المشروعات سيتم تمويلها من منحة تبلغ 56 مليون مارك ألماني، قدمها بنك التمويل الألماني. وأن صندوق حماية البيئة للصناعة سيترأس الإشراف على التنفيذ والتسوية، بتكليفهم 50٪ من تكلفة مشروع معالجة لمخلفات الصناعية السائلة منحة لاترد في



المصدر : الأهرام - رام

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠٠٧/٧/١٩٩٧



لجينا . من مصطفى عبدالله لم يكن مستورا
الاتحاد الأوروبي يدين أن تخلف سكان دول
شرق أوروبا من التلجأت القديمة، قد يكلف العالم
بأسره ثوبا يامنا، فلهذا اكتشف للسفولون
الأوروبيون أن تفكيك التلجأت المستهكة،
والخلص منها في ساكنات، التخرية، يولى
لتصاعد ألمان من صار التبريد «الفرين» الذي
يحتوى على خليط من غازات الفلور، والكور،
والكروين ذات لتفكر للسر لطيفة الألفين وفي
محاولة لحماية سماء أوروبا من هذه الغازات
الضارة، بدأ الاتحاد الأوروبي مسيرها دولها
مشتركا بين مراكز الأبحاث في كل من النمسا،
وألمانيا، والجر، وسطرينيا، لايتكار خط نصف إلى
لتفكيك التلجأت القديمة.



المصدر : الأهرام - رام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٤ / ٧ / ١٩٩٧

وزيرة البسيطة لـ الأهرام إيدو:

معلومات جديد لحماية البيئة

قالت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة
البيئة - في حديث خاص بنشره الأهرام
إيدو اليوم - إن خطة الوزارة الجديدة
تتضمن إنشاء صندوق لحماية البيئة
مبني تمويله من خلال الإيرادات التي
ستتدفقها الشركات للتغطية في ثوب
البيئة. وأوضحت أنها ستقيم نظاما
جديدا للحوافز المالية، بالتعاون مع
وزارة المالية لتضمين الأفراد والشركات
والهيئات التي تعمل للحفاظ على البيئة.



المصدر : -المعالم اليوم-

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٧/٢٠

النظر لقضية البيئة ومخاطرها يختلف لدى البلدان

النامية التي لها أولويات أهم من مشاكل

البيئة كما يراها الأوروبيون..

الأولويات في الدول النامية والأوروبية

إلهامى شوقي

سواحل البحر الأحمر- أو أي مكان آخر من التلوث ولا اعتقد بأي حال من الأحوال إمكانية الخطف بين قطاع السياحة وماله من أليات ذات أهداف لغمية بحدّة والعطف على سلامة المواطنين..

ورغم أن الاتحاد الأوروبي والدول المستامية الكبرى

وعلى رأسها الولايات المتحدة تطالب مصر بشيخ معايير بيئية صارمة حتى تبقى داخل دائرة المنافسة في مجال التصدير وخاصة السلع الزراعية إلا أن هناك مشكلة كبيرة في تدمير هذه القضية بالنسبة للدول النامية وخاصة أن مشكلات هذه الدول تختلف كثيرا من حيث أهميتها وأولويتها مقارنة بالدول الأوروبية مع ملاحظة أنه ليس هناك فرق بين مواطن في الدول النامية ومواطن في الدول الغربية أو المتقدمة فكلاما يحتاج إلى أن يستشعر هراء نقيا ويصنع بيئية نظيفة

ولكن هل نهتم بالبيئة

فون أن تلفت إلى مشكلات الفقر والمرض والحرمات والامية ، وحتى لو كان الهدف هو «البيئة فقط» فالقول أن تحسين الظروف المعيشية للمواطنين ورفع مستوى تعليمهم سيسهم حتما في زيادة الوعي وتحميهم الظروف البيئية هو رأي صحيح. علينا أن نهتم بصحة المواطن وزيادة الدخل الحقيقي له ورفع مستوى التعليم وفي هذه الحالة سيكون لدينا مواطن صالح قادر يوعي على أن يحافظ على بيئته نظيفة غير ملوثة ولا يهني ذلك إطلاقا تجاهل تحسين مياه الشرب أو إيجاد بقال نظيفة للطاق أو التصدى لشركات الصرف المصنعي ولكن يجب أن يأتي ذلك كله متوازنا ومتوازنا

تولى مبادرة الشراكة المصرية الأمريكية للتنمية الاقتصادية بين الرئيس حسني مبارك ونائب الرئيس الأمريكي آل جور اعتمادا غير عادي بمشكلات البيئة في مصر والتي أصبحت بالقطع تهديد الكثير من المستويات قياسية تضمنها في مصاف لكر دول العالم في معدلات التلوث...

ومؤخرا عقد بأحد الفنادق الكبرى في القاهرة مؤتمر شارك فيه عدد كبير من المسؤولين المصريين والأمريكيين على رأسهم د. طارق جيلنة مدير مكتب التعاون الفني لشئون البيئة التابع لجهاز البيئة وكذلك جورج دايكن مدير مشروعات مكتب شؤون البيئة ببيئة التنمية الدولية الأمريكية وكان محور الحديث منصبا على أعداد استراتيجيات بيئية مترابطة للتنمية سواحل البحر الأحمر بهدف دفع التنمية السياحية في هذه المنطقة ويقيم أمريكي قيمة ٦ ملايين دولار.

ورغم الأهمية القصوى لقضية البيئة إلا أن المؤتمر يشهد عدة تناقضات... لعل أولها ربط قضايا البيئة بالتنمية السياحية والسؤال الملح لماذا لا يتم مناقشة هذه القضية بشكل مجرّد ويعزل عن مسألة التنمية السياحية أو الصناعية أو غيرها أو بمعنى آخر دون الربط بين البيئة كقضية عامة والتنمية السياحية أو تنمية أي قطاعات اقتصادية أخرى والأمور الثاني المثلث للظواهر هو المعايير المطلوبة لإعداد هذه الاستراتيجيات التنموية ومدى تأثيرها على المصايد والمسيادين وخاصة في ظل الشكاوى التي تتصاعد من هؤلاء خروا من أن تتحول القضية ذاتها لسيف مسلط على رقابهم لمنع إرزاقيهم والقضاء على مصدر رزقهم الوحيد والمياه-سحر- كيف يمكن الموازنة بين كل الاعتبارات: حماية حقوق المسيادين والمطاف على



المصدر : العالم اليوم

التاريخ : ٢٢ / ٤ / ١٩٩٧ .

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في ذات الوقت وهذا يمكن أن يحقق أهداف التنمية السياحية - التي ساعدت كثيرا في تفهيم مناخ بيئة غير صحي - وهو ما ينطبق أيضا على التنمية في المجالات الصناعية أو غيرها من القطاعات الإنتاجية وعلينا دائما أن نرتب الأولويات بصورة ملائمة دون المتعالي أو تظلمر خارج.

وفي إطار التنمية نفسها التي سبق ذكرها احرص للثلاثون عليها وهم مسطرون ومستشرون بضرورة اصلاح القوانين للتشجيع ولإرضى غرائبات يافعة وتوقع جزاءات صادلة على الشركات السياحية الخالفة وكذا توفير لخدمات ارضادية للعاملين في مجال السياحة وتدريبهم وتمكينهم للمعدات والآلات ورفع مستوى الرضى لهؤلاء كل ذلك بالتوازي مع الحفاظ على حقوق العاملين في القطاعات الأخرى...

بالطبع الحفاظ على البيئة هو هدف وخطي يجب أن يتم تأكيده بالفعل وليس بالكلام المصقول وعلينا الانتظار حتى تطالنا الدول الخارجية بذلك فهو امر يجب أن نخرج فيه بانفسنا بقطاعات نلتية.



المصدر: الأسماء

للتش والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٧/٧/١٩٩٧

«الأخبار» تحقق على الطبيعة «الاعتداء» على النيل



ما زال مستمرا

الكتل الخرسانية والمشاببات ترحف على ضفتيه ٢٦٥٠٠ مليون متر

مكعب من الملوثات تلقى سنويا في مياهه

٧ مناطق سوداء للملوث و ٥٥ عوامة تخالف

القانون في وضع النهار

مطلوب هيئة مستقلة لحماية النيل

بدء من ضياع القطار

بين ثماني هيئات ووزارات



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٢/٤/١٩٩٧

زمان كانوا يعتبرون النيل لها.. كانوا يقدمون إليه القرابين واليوم يعامله البعض وكأنه شيطان، يلطخون مياهه بالوساخة وسبواهم كانوا يقدمون إليه عروسا جميلة في أبهى زينتها ليقبض بالخير واليوم يلقون فيه بالحيوانات لليلة والنزلة، ومخلفات المصانع.

زمان كان النيل لها بحرس للوادي ويقبض عليه بسحره.. واليوم فتتأرجح السلطات على ضفتيه الزراعة، والإشغال، والمحطات، وغيرها.. والكثير يريد أن يعرض سلطانه، فأمر فرعون الزنن الحالي على وجده عن الانتظار، فأصبح لا يراه إلا القادرون أو أصحاب النفوذ، الذين يستطيعون الحصول على تراخيص الاعتداء على الحرم للتلوث العظيم. أن ما يرتكب في حق النيل هذه الأيام جريمة كاملة الأركان الجناة فيها معزولون، والجنى عليهم الملايين لكن القضاة صامتون ولا أحد يعرف إلى متى.

والأخبار، قررت فتح ملف قضية الاعتداء على النيل من جديد.. فالجريمة المستمرة منذ عشرات السنين ما زالت قائمة، والضمائم يزدادون كل يوم. الأخطبوط تحولت على كورنيش النيل الذي كان بناؤه في أوائل الستينيات نجدا فريدا، في تاريخ ضخم القاهرة. نجدا كورنيش الذي بلغت مساحة حوضه ٦٠ كيلو مترا على ضفاف فرع النيل الذي يخترق القاهرة والجيزة.. والذي كان بناؤه حدثا فريدا، استدعى اتخاذ العديد من القرارات الصارمة، لعل أكثرها صرامة الأضرار على انتزاع قطعة أرض من السفارة البريطانية بجاردن سيتي والتي كانت تطل على النيل مباشرة، وعندما علمت السفارة بأهمية المشروع الذي كتبت بكتابه محافظ القاهرة آنذاك عبداللطيف البغدادي سلمت قطعة الأرض ليقطعها طريق الكورنيش والذي أتاح لكل المصريين الاستمتاع بالنيل كما لم يستمتعوا به من قبل.

تحقيق وتصوير:

سيد عبد القادر

كان ليصل بقية يرى منها الساترون والتزويج فنزل لاختفى شريان الحياة وفارت مياه نهر النيل براء الضور القديمة لخاص وزير الزراعة ومهاجر الأديرة وتزخر الضفاف بآنية القسرة والقوات المسلحة.

لقد أصبح النيل سجيناً في زنزانه مغلقة الأسوار، فدا أسوارها بأحد الكورنيشات لم يبق لأحد الشاطئ الخاصة، وهذه صور حديثة أخضر لتأدية لخدمة، وهي تهاجم بقاء صور نائي لضياء وباني الإيجوف الذي ألقى القدرات السبعة ثم باني "كثيرة" وضياء جيب مائة من خمس.

شاهد من المواقف

وفي الجانب الآخر من شارع في الدقا ترأس على شطرنج النيل بملاباة غلبا من

المرامات مكوكة من ٥٥ مراماة لتنتهي المعمر الانتراشي لألقها بصارت كالمشعل طافية على النيل.. التي تنتظر الفراق بين لحظة وأخرى.

وكما يقول القراء، رؤوف حمدي مساعد مدير شربة السلطات المائية لأن ملك هذه التراخيص مكتبها بالناصر الخامسة بشارع هذه الدوامات التي تعتبر بؤر غريب على النيل.

ورغم أن رئيس لصدار عوامات جديدة موانئ يمكنه القانون الذي يتنصص مراقبة هذه جهات لهذه العوامات كمشاهدة العمرة والهيئة لقاعة النقل النهري وشربة السلطات للسياسة والأشغال.. إلا أن هناك عسكرا يمحسون شمس بقمع ببناء عوامات جديدة وتزاجر بها ضاربا بالذاتين عرض الجانب.

والنيل الحالي رقم ٩٤ لسنة ٩٤ بمصر

مشكلة تزيين النيل بالقرملة التي تتراوح بين ٢٠ ألف جنيه وتصل إلى ٢٠ ألف جنيه

والذي يظل المحسن الذي كان يرض عليه

مع أول عطوات الجولة.. كانت العنسة تسجل، والظلم يركب، لم تكن هناك صعوبة في تسجيل الاعتداءات، التي تصحب النيل في القصور، كبروت شهره بجاوية سبي للشرطة النهرية وعلى القباب الأخر من النيل تتربع أكبر الكتل الخرسانية بأرتفاع ١٨ طابقا لوزرة الأشغال، التي تشغل مساحة ضخمة على شفة النيل، وقد يتساوى البعض إلى يكن مكانا لهدم الوزارة وهي إحدى الجهات الثابتة التي تخرس النيل لن تكون الأولى بحمايته، فتقدم للملأى القوة، وتختار مكانا آخر ليلها بعدا من حرم النيل.. التي خال من أي جمال ومحيط بالأسوار الخرسانية، التي تخترق من أي لسة جمال.. وإذا كان هذا هو سلوكه حراس النيل، فعلا تتوقع من أي فرد آخر.

النيل جديون من نهر النيل.. في شارع البرامد.. تتجلى أكبر صورة للاعتداء على حرم النيل فهذا الشارع الذي



المصدر: الأخصار

التاريخ: ١٩٩٧/٤/٢٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

القوانين رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٢.. وبالتالي لم تعد هناك عقوبة رادعة
مطالب العميد عبدالرحمن طاهر مدير
إدارة حماية البيئة بشرطة المستطعات
الثانية بمعدية عقوبة الحبس لأن الأمر
أصبح خطيرا

مغسلة ومزيلة

لنكرنا ونحن نتجول على شواطئ النيل
بالقاهرة معلومة أحد وزراء القوى السابقين
الذي قال أن النيل تحول إلى ميوعة ومغسلة
ومزيلة.. فكثير من الجهات اعتمدت أن تنقل
القمامة على شاطئه النيل.
وتقدر أخصائيات جهاز شئون البيئة كمية
المخلفات والوثائق التي تنقل في النيل سنويا
بـ ٣١٥ مليون متر مكعب من القمامات الصناعية.
ويؤهل الجيولوجي صلاح حافظ رئيس
جهاز شئون البيئة أنه تم رصد سبع نقاط
سواء على النيل لعسوف للمخلفات
الصناعية وهو يغالب بظهوره تكوين هيئة
مشكلة لحماية النيل.
ومن الغداظر إلى حلوان وصعدت
الاضطراب أكثر من مدفع على النيل
لإستصمام الحيوانات وإستصمام الأطلاق.

والقاء القمامة والقاء مخلفات المصانع وما
من مصانع التسميع ونهاية بمصانع
الأسمنت والمصلى بطوان ما جعل فرع
البواء المعنية بالمعهد القومى للجبحار يؤكد
في دراسة أصدرها مؤخرا أن تركيز
العديد في مياه النيل عند حلوان قد وصل
إلى ١١ ملليجراما في اللتر الواحد وهو
أعلى مئات المرات من المستوى المألى
ويؤكد الدكتور صبرى سمير عبد كية
الصيغة بهامة حلوان أن لمن تروث مياه
النيل في منطقة حلوان أصبح فاسدا
خطيرا ولا يمكن السكنى عليه وغفل لك
فما بدراسة فحسنا فيها هيئات صرف
١٤ مستصفا بفتحوب حلوان من المصانع
وهي ١٥ ميلر من حيث مستوعاها من
الأملاح والبكتيريا الفسارة وتبين ترواجد
غالبية الأملاح الفسارة من زرايع وزئبق
ورصاص وكروم ونيكول وكبريتات ونحاس
وحديد. وتبين أن عنصر الزرنيخ يتراجد
بنسبة تتراوح بين ٢ إلى ٤٥١ جزءا بسب
تنمعي للسروح به غالبا

القاضي.. والألثة المائية

كل هذه الشهادات تؤكد أن جريمة

تروث النيل مستمرة. وأن الشاغل
معروف. وأنشئ عليه أيضا. وكذلك
أدوات الجريمة..

وفي الوقت الذي تتنازع السلطة فيه
على النيل. شانهى هيئات وسلطات هي
وزارات الزراعة والأشغال والسياحة
والداخلية. ومخلفات القمامة والنجاسة
والقذورية والألار. فإن هذه الهيئات لا
تقدم بواجبها كاملا لحماية النيل. بل
تنالس على إسدال التراخيض للبناء
في حرم النيل أو على ضفتيه.. وكثيرا
ما تقدم في تلصصها بالامتداء على
النيل بإقامة مبان خاصة تصعب وجهه
عن النحاس. أو لشخص الطرف عن
مخلفات تركبها ميثاتها في حق
النيل..

وهو ما يعني أن هذه الهيئات لم تعد
حارصا أصيلا على النيل والمطو. أن
تكون هناك هيئة مستقلة هي الوحدة
التي تشك اللجنة لحماية هذا النهر
الغداد.. هيئة تشك سلطات القاضي
لأصدار الأحكام. وسلطات رجل
الشرطة لتنفيذ هذه الأحكام.



المصدر :- **المستأمن**

التاريخ :- ٢٠٠٧/١٠/٢٦

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تطبيق قانون البيئة على ٢٦ ألف شركة مخالفة.. من فبراير د. نادية مكرم عبيد : **استثناء.. حماية لصحة الإنسان**

كتب - رفعت خالد :

صرحت د. نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة للبيئة بأنه تقرر ان يكون فبراير القادم آخر موعد أمام ٢٦ ألف شركة لتطبيق أوضاعها .. وبمدها سيتم تطبيق قانون البيئة بكل حسم على الشركات والمصانع المخالفة والمطلوبة للبيئة .

أكدت الوزيرة أنه لا استثناء للشركة أو المصنع الذي لا يوافق أوضاعه مؤهلة ان د.كمال الجنزوري رئيس الوزراء أكد على الالتزام بالمدى التي حددها قانون البيئة لتتلافى أسباب التلوث حماية للبيئة وصحة الإنسان .

أشارت الوزيرة الى ان هذا القرار يرسى على كافة أنواع التلوث في البر والبحر والجو .

من جهة أخرى أكدت د. حفصة لهران نائب رئيس جامعة حلوان ان مشكلة التلوث في بيئة حلوان ودار السلام أدت الى إصابة مئتي مائة مواطن بالتسمم الرئوي وأمراض الصدر بسبب التلوث .. وان ماتم صرفه من لائحة للمواطنين في هذه المناطق قدر قيمته بنحو ١٢٨ مليون جنيه .

مضيف د. حفصة بالتنسيق بين الجهات ووزارة شؤون البيئة لوضع حد لمشكلة التلوث في المحطات ..

وتتأكد على دور المحافظين في العمل على تطبيق قانون البيئة .



المصدر: الأخصيار

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧/٦/٢٤

كلمت

صدر قرار بتعيين رئيس جديد لهيئة الأرصاد الجوية، ولا يرى لماذا لم تفتح حواء ميدان الأرصاد والتنبيه بحالة الجو مع أن المرأة أقدر من الرجل على التنبؤ.

أحمد رجب



المصدر: العالم اليوم

التاريخ: ١٩٩٧/٧/٢٤

في ختام اجتماعاتهم بالقاهرة أمس
الضباط العرب يناقشون زيادة
الأرض المستصلحة

بحسب الصحفيين، يكون في اجتماعات الخبراء العرب المناقشة الانتخابية الدولية الخاصة بالتصحر من اهتمام اجتماعاتهم أمراً والتي استمرت يومين السبل العملية الكبيرة كحالة التصحر في المنطقة العربية وكانت زيادة رقة الأراضي لتستلحق وزاعتها.

كما قلّصها في اجتماعاتهم
بمقر الجامعة المصرية إلى تنفيذ
الأنشطة الدولية فكانت
التمسخر التي تم توقيعها في
أكتوبر عام 1994 في مقر
الجامعة في باريس.

وتستهدف اتفاقية الجاد من
التصحر والتي وقعت عليها
معظم الدول العربية. يركز عليها
بمصر الاقتصادي لطيفة التصحر
في العالم بأسره وعواقبها
الخطيرة وتأثيرها على الحيوان
والنبات والبيئة.

[illegible][illegible]



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٠/٢٤

المنطقة العربية من أكثر المناطق جفافاً في العالم:

هـ؛ خبيراً عربياً يناقشون بالقاهرة بكافة التصحر

كتب - نصر زعلوك :

يناقش ٤٥ خبيراً عربياً في مجال الزراعة واستصلاح الأراضي حالياً بمقر الجامعة العربية بحث الاتفاقية الدولية لمكافحة التصحر وتأثيرها على قريش العربي. كما يبحث المشاركون في الاجتماع الذي يفتح أعماله اليوم الوسائل العملية لمكافحة التصحر في المنطقة العربية وإمكانية زيادة الأراضي المستصلحة وزراعتها. ويتزامن انعقاد هذا الاجتماع العربي مع انعقاد المؤتمر الدولي لمكافحة التصحر في القاهرة الأفريقية الذي بدأ أعماله أول أمس في القاهرة بمشاركة سبع عشرة دولة أفريقية ومنظمة الأمم المتحدة.

وسمعت الدكتورة فاطمة الملاح مديرة إدارة البيئة بالجامعة العربية بأن انعقاد هذا الاجتماع يأتي في الوقت الذي تزايد فيه العديد من الدول العربية وفي مقدمتها مصر جهوداً حثيثة في محاولة لزيادة الرقعة الخضراء في أراضيها من خلال إقامة مشروعات عملاقة لزراعة واستصلاح الأراضي التسميرانية. وأضافت أن للتصحر يهد من الخطر للشركات البيئية التي توليه دول العالم خاصة دول المنطقة العربية التي تقع معظم أراضيها في المنطقتين الجافة وشبه الجافة.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩٩٧/٧/١٠

الأحد القادم

افتتاح أول مارينا بحرية عائمة في شرم الشيخ تنفذ بتكنولوجيا جديدة للمطاط على البينة



محمد نسيم

يفتح الدكتور ممنوح البلتاجي مدير السياحة يوم الأحد القادم أول مارينا بحرية عائمة في شرم الشيخ تنفذ بتكنولوجيا سويدية وإنجليزية جديدة للمطاط على البينة.

وصرح السيد محمد نسيم رئيس مجلس إدارة شركة جنوب سيناء للنفط والغاز الفخوص التي نفذت المشروع بين المارينا تمتد في خليج نعمة لمسافة ٨٠ متراً ويحيط ٤ أمتار وتستقبل قوارب ولنشآت هواة الفخوص وهي عبارة عن رصيف بحري عائمة يستخدم تكنولوجيا معينة في تثبيت وحذله دون تأثير على الشواطئ المرجانية.

وسيعتبر الرصيف على هذه المارينا نهراً فقط وتم تكوين شركة مشتركة لإنتاج هذه الأرصدة ولإستخدامها في مواقع أخرى بعد ذلك.



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٧/١٠

حماية البيئة شرط أساسي لترخيص المصانع بالتأشيرة

شبين الكوم - مكتب الأهرام
أوصى المجلس الشعبي المحلي
لمحافظة المنوفية في اجتماعه
برئاسة السيد/ حسين سعيد
مبارك وحضور المستشار عدلي
حسين محافظ المنوفية بضرورة
عدم الترخيص لأي مصنع أو
منشأة إلا بعد الحصول على
موافقة جهاز شئون البيئة
ولتخاذ الإجراءات التي تخص
السياسة من التلوث الناتج من
المنشأة وإثبات جسمية لحماية
البيئة على مستوى المحافظة
يكون لها كافة الصلاحيات على
أن تفتش لها فروع في كل مدينة
ومركز.



المصدر: المصدر ور

لتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧/٧/٢٥

جرائم على النيل



• مطلوب تدخل رئيس الوزراء لإنقاذ

النهر الخالد

• حق البسطاء، في رؤية النيل يكفاهـ

القانون وتمنعها الأندية والمنشآت الحكومية

●● مع الأسف الشديد نحن أكثر الناس كلاماً عن النيل.. لكننا لا نقدم له ما هو أكثر من الكلمات.

نفنى له ولكن الغناء يصدر من الصانجر ولا يخرج من حبات القلوب ..
تراقبنا الأدهى والفكرى وتاريخ ضميرنا يتحدث عن وأهب الحياة المصريين ..
ويقول بصوت عال : ان مصر هبة النيل ..
ومع هذا يصل مؤلفنا الى حد الجريمة ..

ان نتحدث هذه المرة عن نيل مصر الذى تكون بفعل مخلفات المصانع على امتداده من أسوان حتى دمياط ورشيد.

نُحَدِّثُ وَتَكْتُبُ وَنُصَوِّرُ نِيلَ الْقَاهِرَةِ الَّذِي كَانَ يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ قِطْعَةً مِنَ الْجَمَالِ الْأُسْطُورِيِّ... وَالَّذِي قَالَ عَنْهُ الرَّحَالَةُ إِنَّهُ لَا حَدَّ لِحِمَالِهِ.

قمنا بحملة - نعلها من أخطر وأهم الحملات - في الصحافة المصرية، حيث قام به سبعة من أكفأ المحررين، وإثنان من أشهر المصورين الصحفيين.

قام الزميل حمدي رزق بجولة على كورنيش الزمالك .. حيث أعتبر جزر نيل القاهرة ومراة النهر الخالد.

الزميل سليمان عبد العظيم قام برحلة على البر الشرقي للنيل من ماسبيرو حتى حلوان.. وكان معه الفنان التشبيهي أحمد نوار حتى يرى النهر من هذه الجولة ثلاث مرات.. مرة بقلعه وثانية بروية الفنان.. وثالثة بعدسة الكاميرا.

الشاطئ الغربي بنهر النيل قسمناه إلى تصفية لكثرة ما عليه من تعديات، من كوبري الجامعة حتى البدرشين حققنا على الطبيعة نجاحا عند عبد اللطيف، ومن الجيزة حتى أمبابة سجلها ربيع أبو الخير. وكان معه الدكتور سيد كريم أستاذ العمارة في جامعة القاهرة. وقد تخطت المدن. هذه، صمم كورنيش النيل في الخمسينات.

والخبير العالمي في تخطيط المدن . وهو الذي صمم دوربين التي هي الشخصية
كاميرا الجولة تنوعت بين شوقي مصطفى كبير مصوري دار الهلال وشرين شوقي
آخر عشود مصوري المؤسسة.

نتائج الجولة تبحث عن مفردات أخرى من اللغة العربية.. حتى تقدمه:
اعتداءات بالجملة. كورنيس مهدد. نول يخفى وراء أسوار عاجيلة. أنديا فى كل



المصدر: المصر

التاريخ: ١٩٩٧/٧/٢٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الغريب أنه في مصر القديمة ، كان المصري في حساب الآخرة يسأل: هل نوثت
النيل؟ وعلى حسب الإجابة عن السؤال تبدأ رحلة الآخرة.
والآن هل نسأل أنفسنا هذا السؤال ولكن في حياتنا هذه؟
مجرد سؤال فقط...
نعتقد أنه لم يفت الأوان.. بأيدينا أن نعيد للنيل جماله وقديسيته ، وإذا لم نفعل
ذلك الآن وفوراً قل على النيل السلام ●●



المصدر: المصدر

التاريخ: ١٩٩٧/٧/٢٥ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جرائم على النيل مسلسل اغتيال الزميرك



- ☐ رئيس الوزراء يقرر عدم النادي الليبي بكارينو قصر النيل . والمحافظ
- ☐ يامر بإزالة اشغالات ابوالغدا
- ☐ الادنية الفتوية تنصب على الحكومة بيند (التجديف) وتحلل الكورنيش بإعانات المجلس
- ☐ الأعلى للشباب والرياضة
- ☐ وزير الثقافة يشاهد يوميا اشغالات نيل الزمالك رغم أنه مسئول عن التنسيق الحضارى



المصدر : مصر

التاريخ : ١٩٩٧/٧/٢٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

●● أول محاولة لتفك الحصار المضروب على النيل والذي يكتم انفاسه، كانت بمبادرة من الدكتور كمال الجنزوري رئيس مجلس الوزراء الذي أمر بهدم النادي الليلي ذي الطابع الانجليزي (بب) - الذي اقامه اصحاب كازينو، قصر النيل، في غفلة من القانون لولا ان رآه مصادفة رئيس الوزراء، ما رصدناه نحن من اعتداءات صارخة على النيل واشغالات تحتل كل شبر من شاطئه يحتاج لـ... ألف نظرة أخرى كذلك التي ازلت هذا النادي، بل أن فندق البرج بوجهه القبيح يطل على هذا النادي نفسه، الخلاصة أن النيل من حلوان الى شبرا ومن المنيب الى امباية تحول الى غاية من الاشغالات والتعدييات التي لم تترك شبرا واحدا يصل فيه الناس الى الشاطئ الذي اختلى تماما عن الانتظار بفعل فاعل. تبلغ ذروة المشهد الحزين على النيل في «جزيرة الزمالك» ارقى مناطق القاهرة الجرائم التي ترتكب على النيل وتحت مسميات الاندية والمشاتل الحكومية والخاصة ورغم أننا نقر بحق كل فئة في ناد لأعضائها إلا أن الحق الاصيل أن يرى كل فرد النيل كحقه تماما في الماء والهواء، وكلهما تلوث أيضا ●●

وهناك مبنى آخر ينتظر الهدم في نفس البادي.

كل اصحاب المشاتل يردون عليك معنا تراخيص ويندع الموائد، اما الاندية فلن يسمع لك بالدخول لان كلها شرطة وجيش ومؤسسات حكومية. وكلها تعمل في البداية او النهاية كلمة «تجديف» هي كلمة السر لانشاء اندية على شاطئ النيل، فالهدف المعلن ان يمارس الاعضاء رياضة التجديف التي تتطلب القرب من الشاطئ اما الحقيقة فهو مجرد اسم فقط لتسييد الخانات لدى وزارة الاشغال والحي والشباب والرياضة التي تشرف على هذه الاندية وغيرها بل وتصرف لها اعانات سنوية. الحقيقة المرة انه لا يوجد فيها قارب تجديف واحد، وهي جميعا بلا استثناء عبارة عن جلسات نهريه على ارض طرح النهر، ومجاوزت الارض الى داخل الجري الملاهي الذي تحتل العوامات القيمة المتراكمة الجانب الآخر منه.

الشارع من قسم شرطة الجبلية وحتى بادي الشرطة أيضا «لتجديف» يضم مركز تدريب الاتحاد المصري للتجديف ونادى مرسى الحدود ويسور اجبر ارتفاعه لابق عن متزين بالحجر، ورغم أن القانون حدد متر واحد كارتفاع اقصى لتلك الاسوار على التليد، هناك أيضا مركز اتحاد الشرطة الرياضي، للتجديف، اضافة لكازينو كليوباترا. الاخبر

ونحن بحسد اعداد هذا التحفيق المداني كان محافظ القاهرة الجديد الدكتور عبدالرحمن شحاته يامر بعمل وجه المنطق تحت كباري الزمالك وبولاقي والتي اصبحت كالفرن، اكشاك صفيح تحت مسمى مشاتل زهور تطلق ابوابها على ما فيها وهو غلغل مما جاء في هذا التحفيق.

في نفس الجولة قرر المحافظ رفع مخلفات واشغالات «نادي التجديف» بشارع الجمالية «نسلمها الى يمينه النظافة ومع القرار اناذر بالخلق خلال ١٥ يوما لو استمرت التعدييات على حرم النيل.

من نفس شارع الجبلية نبدأ ومن تحت كوبري ١٥ مايو تبدأ مأساة الكورنيش في هذا الشارع الذي تحتله عمارات شهيرة مثل «بيون» ويطل عليه فيلا وزارة الثقافة ويمر به الوزير فاروق حسني صباحا ومساء.

الكورنيش كله محاط بأسوار كالسجون خضراء جوية تجعل رؤية النيل مستحيلا الشارع الذي ينتهي بمرسى النادي الاهلي تحله سبعة مشاتل تعطيها الاشراش والاسوار التي تتوات الى مظلة يحتمي فيها العشاق الصغار والكبار عن العيون ليلًا؛ تحميمهم أيضا الاضواء الشافتة فالشارع اصبغ له اسم سري (شارع الحب). وهي نفس الشارع الذي شهد تحرك رئيس الوزراء لهدم مبنى العلقاسي في نادي شباب الجزيرة،



المصدر : المسرة

التاريخ : ٩٥ / ٧ / ١٩٩٧ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جرائم على النيل

الشيراتون والسولت أند بيسر يحتكران رأسى الجزيرة بالكامل

يطل بواجهة تمتد لنحو مائة متر عند بطن الشارع تماما وعمره في هذا المكان يصل أربع قرن ولا مجال لتتليفه وإن كان القرار الميسور مؤقتا - بإصلاح سوروه وتتليف رصيفه .

عبر كوبرى قصر النيل يتنقل الى منزل شيراتون القاهرة تجاه نادي القاهرة الرياضي قبالة القبة السماوية، وأجبه النادي المعتاق لا تترك سوى ممر ضيق يشكل مدخلا لمنطقة الشيراتون وملحقاتها .. تحولت المنطقة الى رأس جزيرة مغلقة تماما، تحطها سيارات الاجرة والعتالير السياحية انتظارا لما يجود به الشيراتون . الدخول اليها شبه مستحيل الا بالدوران حول حديقة العمرة التي احتلتها هي بصدمك ما تبقى من كازينو القاهره وأصبحت «جراج» وشونه للإسمنت والزمل والأوناش . كما يصعدك شكل واجهه نادي القاهرة الرياضي. الهدم الذي أمر به الدكتور الجنزورى ماتزال باقية ليس للذكرى ولكن لانها في الشارع وهذا لا تحصل به إدارة النادي من بعيد او قريب. الاسياخ الحديدية مازال باقية تحرق العين والخرسانات تطل عليك من كل مكان، خرابه فوقها كازينو ، امتداد الخرابه يدخل منطقة عسكرية ممنوع الاقتراب فيها او التصوير او حتى رؤية النيل.

كورنيش عبد الهادى

من جهة حديقة الاندس المظلمة وتحته مشروع الكورنيش النموذجي، الذي لم يكتمل لوفاه صاحب فكرته الدكتور عبد الهادى راضى وزير الاشغال السابق. يصدمك مباشرة الرصيف المقابل والمجاور لطعم الباشا، اسلاك شائكة تجعل الاقتراب مستحيل، تشويبات رمل وزلط كانت معدة لاستكمال الكورنيش السفلى تسد الطريق على المارة ويامتد كيلو متر في الشارع تحولت المنطقة الى احراش غير قابلة للاختراق، يزيد الطين بلة وعلى الغشاء في المطعم العائم ارتال من سيارات الرواد اخر موييلات تسد الشارع وتحوله

لجهد جراج مفتوح يتحكم فيه متابعين سيارات ومطجية يسيطرون على المنطقة الخافتة الضوء. بلقا عتق فندق البرج ويطل على النيل من فوق حديقة الاندس بواجهه غنية فطرة من آثار ترميم اربعة من طوابقه . الألوان البرتقالي الاجرب مع الأبيض السود ، والبلاط المكسور تشكل نموجا لقيح ، يقوم عليه مستثمر سعودي يدعى عماد خاشقجي صاحب شركة اركون سيال التي اجرت من شركة الفانك المصرية التي حصلت على امتياز من نقابة المهن التعليمية، الفندق لا يعمل سوى بـ ٢٠ غرفة حاليا ويقاى الفرق الـ ١٢٠ مظلة للتحسينات لا أحد يعرف إلى متى ؟!

موردا بشارع الموسيقىار محمد عبدالوهاب ويبدأ مايعرف باللسان تسد اعمال كوبرى ١٥ مايو ما تبقى من الطريق ولا تترك للمارة أى منفذ وتتكفل السفارات الاجنبية والعربية في تلك المنطقة بللق باب الرحمة على

المشتاقين لرؤية النيل، حتى الشوارع الجانبية التي تشكل منافذ طبيعية الى الشاطئ استولى عليها اصحاب المشاغل بوضع اليد بتذكر الحاج محمد احمد (٩١ سنة من اسوان) سمسار عقارات انه ومنذ عام ٥٢ والجزيرة في الفازل اخفتت السرايات وتحولت لمعارات شاهقة، نهبت سرايا سراج الدين والملكة فريدة وتحولت لمعارات ضخمة، اما الكورنيش فعاملا معه بمنطق غنية الحرب، اقتسمته الادنية الحكومية فيما بينها . لو مشيت على الكورنيش ان ترى النيل، وإن تراه ماحبيت لسبب بسيط ان هؤلاء وضعو ايديهم خلاص على الأرض وينوا بالسلح .. ثم انهم حكومة، والحكومة لن تعض بعضهم، لو كان علينا لخربت بيوتنا ولكن لا تنسى ان المياه لا تطلع في العالي!

رأس اللسان يحته من جهة سفارة سلطنة عمان كازينو سيحاي (سولت انديبير)



المصدر : المصدر و

التاريخ : ١٩٩٧/٧/٢٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لا يعرف احد على وجه التحديد تاريخ بنائه، ولكن الكل يقدر مساحته بحوالي ألفي متر، النادي - الذي تهرب من الاجابة على استئثنا - كل موظفيه - يحجب النيل تماما، بمطامعة ومقاومة، كل موظفي النادي يتكرومون معرفتهم بأي شيء، والسؤال لماذا البحث عن اصله وفصله الآن؟ نفس الرد الذي تجده في كل مكان تدخله لتستال عن ارتفاع سور أو عدم النظافة أو الاعتداء الصارخ على الرصيف، مشهد النادي من المياه خرافي ولكنه يحرم كل المارة من رؤية رأس جزيرة الزمالك وكأنه والسيبرانيين من الجانب الاخر للجزيرة احتكرها ادارتهما السياحية.

اسوار شائكة

تبدأ زحمة الاندية من عند نادي ابو الفدا، وهو نادي تحت الاصلاص، مسوره مسطفي بصفيح يشبه بوالته الاحمر في الالبيض، اكشاك المرور، او الشرطة العسكرية . مغلق الابواب، كتيب الاسوار يشكل جرمية يقفانه على هذه الحالة في شارع يمر فيه فنان تشكيلى هو وزير الثقافة، تنزالي النوادي، لكل جهة ناد، ولكل ناد موقف سيارات امامه يعوق المرور في ارقى شوارع القاهرة قاطية، وتتعدد الاسماء نادي الهيئة العامة للسد العالي، رغم ان السد في اسوان- ونادي نقابة المهندسين والآخر شهد واقعة البلدوز بين المهندس حسب الله الكفراوي ومحافظ القاهرة السابق عمر عبدالأخر. الأخير اصمر على هدم الخرسانات في النادي لان القانون لا يسمح سوى بنيات خفيفة سهلة الفك والتوكيب . ولم يجد الكفراوي حلا الا ان ينام امام البلدوز ليمنع هدم المكان خاصة وانه تقيبه ورئيس مجلس الادارة واستطاع ايقاف الهدم، وفي غيبة من الزمن استكمل النادي مبانيه واسواره العالية وبواباته الضخمة التي تشبه بوابات النادي المجاور لهيئة قضاي الدولة وكلامها لا يقل ارتفاع اسوارها الخارجية عن القرن فوق الارض وكانت حلال على الاعضاء رؤية النيل وحرام على الفسلفة، بنفس

الارتقاصات بني الاتحاد الرياضي للقرات المسلحة ناديا للتجديف ايضا، ولم يفت هيئة الكهراء ان تترس ناديا للتجديف ، والغراية ان الهيئة اسست مسجدا ملحقا للنادي ، ناديان وبينهما مسجد، وينس الصورة هناك مسجد السطحات المائية امام فندق النيل على الكورنيش تجاه الزيدبان .. لاستكمال الصورة الخالية من الذوق في تلك المنطقة الراقية لم يجد اصحاب التطوير مكانا افضل وبين نواد الشرطة والجيش لقامة اكبر تجمع للناطير في مصر التي تترك تحتها ما يعطى الشارع رائحة كريهة.

شارع النيل

الناحية الاخرى من الجزيرة تسمى شارع النيل، ورغم ان الشارع يحمل اسم النيل الا انه من الصعب رؤيته من اية موضع لكثرة الاعتدات من المشاتل والاندية، التي تبدأ بنادي يفت الجزيرة وحتى نادي

وزارة المالية ومصالحها قباله مسرح البالون وبين الاثنين عديد من النوادي وهناك ناديان للتجديف يخصصان نادبي الزمالك والفرسانة تحت الانشاء في تلك المنطقة وكأنها ناقصة تجديف.

حسب احصاء مدير الملاحة النهرية حسن زكي هناك اثنا عشر ناديا على النيل من جهة الجزيرة، ثلاثة منها في هذه المنطقة اكبرها نادي هيئة تدريس الجامعة وتعمل مساحته الى ثمانية آلاف متر جميعا من اراضي طرح النيل اما بقية القائمة فتقسم نادي القضاء ونادي يخت الجزيرة، والنادي الاجتماعي للطباء الميطريين المشير ان القانون (قانون حماية النيل) يمنع إقامة اية مباني على النيل الا في حدود العشرة في المائة من مسطح الارض وبمبان خدمية خفيفة سهلة الفك والتوكيب ولكنه كما يقولون قانون صبر على ورق لا ينفذ اطلاقا، فأنديل في تلك المنطقة للاغنياء من اصحاب المشاتل.



المصدر: المصدر

التاريخ: ١٩٩٧/٧/٢٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وعلى ذكر المشاتل هناك ستة مشاتل تحتل أكثر من نصف الكورنيش في تلك المنطقة ولا تتكفى بالأسوار بل وتعميشات الأشجار التي تشكل أحراشا تمنع رؤية ما يجري فيها وهو كثير خلاف زراعة البوود وأشجار الزينة. إحدى هذه المشاتل بل أكبرها على الإطلاق مشتل نباتات الزينة التابع لوزارة الزراعة وهو لا يقل في المساحة المسطحة بأستعداد على الكورنيش عن مشتل اللوتس الذي يقابل مستشفى الشرطة ويمتد الرضى من رؤية صفحة المياه في تلك المنطقة .. أكبر التعدادات في تلك المنطقة مرسى عوامه فندق شهزاد والذي تصل مساحته إلى ٢٢٩ مترا مسطحا

ينزل على رواد الفندق إلى الباخرة التي تقلع مساء إلى رحلات نهرية لتعود لتلقف عليه. رسوم المحافظة على هذا المرسى لا تتجاوز ٥٠ جنيا سنويا وتسهلا على راغبي اغتيال الكورنيش تم تخفيض رسوم الامتلاك الزراعي لحد الانتفاع من ٢٥ جنيا عن المتر في الأرض المفتوحة - بدون ميان - إلى ١٥ جنيا فقط. ومن ٧٠ جنيا للمراسي الملققة - عليها ميان - إلى ٢٥ جنيا فقط. الأمر الذي لم يترك معه أصحاب المراسي والمشاتل والنوادي شيئا في تلك المنطقة للعامة بل ومنعوم عنهم حتى عن رؤية النيل بابه وسلية.

ما سيرى

يعتبر الكورنيش من وكالة النيل وحتى كوبري قصر العيني أفضل مساحات الكورنيش على امتداد الجزيرة أو سيرة القاهرة كما يقولون . الكورنيش يعرض يزيد عن ستة امتار في بعض المناطق الأسوار منخفضة، حتى المشاتل والمراسي النهرية على أقل ارتفاع بل أقل من المتر القناتوني، والكورنيش بأشجاره العتيقة في تلك المنطقة المشهورة بام الشعور لتدلى الافصان منها إلى الأرض شكل نموذجي يجب تعميمه إلا أن بشورا عديدة تشبه وجه المكان فتكتات قسم النجدة النهرية والمسطحات المائية والرعاية النهرية التابعة للمسطحات تملأ احسانا - حريبا للسكان بجنودها نوى البذات البيضاء بالأسلحة الجاهزة باستمرار والمواجهة للعارة، يجاور تلك التكتات مسجد تابع لادارة الانتقاذ النهرية وهو ايضا بشكل تشوب بارزا في الكورنيش الجميل قبالة فندق النيل. وقبل أن ينتهي الكورنيش في تلك المنطقة تصدمك على قاعة الكوبري تجاه مستشفى قصر العيني نادى حي جنوب القاهرة الذي يشوه بسوره الحديدي الجريان ولاقتة الخضر. ذات الخط

الركب جمال الواجهة الاثرية لقصر محمد على ذي النيل الملكي الجميل. النادى بسوره يشبه كازينو قصر النيل ويستأهل من رئيس الوزرا، نظرة تصلح الأوضاع تصود الاندية لتسيطر على شارع النيل بداية من كوبري عباس وتتألفها البواخر الثابتة تبدأ جرائم الضارب بالباخرة فحرج بوت التي تمتد على مسطح يصل إلى ٧٠٠ متر ما بين مكتشوف للسماء أو معلق. ومع امتداد الشارع يتراصم نادى الشرطة للرياضات المائية ذي جدار من الطوب المكسر والأسلاك العارية التي تغطي المكان مسحة كتكة عسكرية ، يبين انه تليق بالاسم . تتجاوز وحدة الانتقاذ النهرية مع اكوام من القمامة غريبة على الشارع القضم - خاصة وإن هذه الاكوام في حوض نادى المقاتلون العرب . النادى الأخير استغل وفرة الحجارة والاسمنت والبازلت لدى الشركة وبني أكبر سور في الشارع اخفى النيل تماما ولم يعد ظاهرا منه سوى مساحة تكفى للرد واحد بينه وبين سور متحف البردي لصاحبه حسن رجب مساحة المهد تمثل إلى ١٥٠٠ مترا حسب الحصر المساحي لوحدة الملاحة النهرية بمحاطة الجيزة، وقبل ان نصل لموقف شيراتون تكون المساحة على النيل قد اقتسمها نادى ضباط الشرطة للتجديف، ونادى النيل لضباط القوات المسلحة والنادى المصرى لتجديف جامعة القاهرة انشئ عام ١٩٢٢ ونادى التجديف اليوناني بالقاهرة على ان افضل مناطق الكورنيش في هذا الشارع جوار نادى الكشفية البحرية المصرية قبالة بيت السادات والذي كان معدا كمهبط للطائرة الهليكوبتر ويوجد فيه البسطاء منفذا على النيل لم يفتل بعد □

حمدي زكي

المصدر : الصحف



التاريخ : ١٩٩٧/٧/٢٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

موسم ذبح النيل في يناير !!



● ٦١ مبنى حكوميا مخالفا من المعادى الى
حلوان فقط !

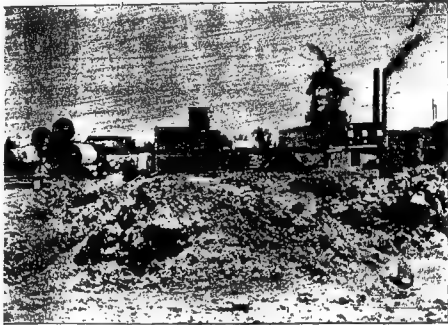
● مقالب للقمامة وجراجات ومشاتل ومقار
لشركات ونواد للنقابات تحجب النيل عن
الناس



المصدر : **المصر**

التاريخ : **١٩٩٧/٧/٢٥**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



●● في يناير من كل عام يبدأ موسم اغتصاب النيل فمع بداية السدة الشتوية تبدأ عصابات وضع اليد على أراضي طرح النيل بدم مساحات كبيرة من النهر على الشاطئ.

ومن جراء هذا العدوان اتكمش عرض النهر الى أقل من النصف قبالة المعادى .. فوق الأراضي المردومة أو على بقية الشاطئ ارتفعت المباني الخاصة لشركات وهيئات ووزارات ونقابات وجمعيات، رغم أن النيل ملك للجميع وليس لبعض الفئات حرما من الاستمتاع بالنهر العظيم، كما تعود أبائهم وأجدادهم .

وفي المسافة من المعادى حتى حلوان يوجد ٦١ مبنى حكوميا مخالفا، حتى شرطة المنسححات المائية المنوط بها إزالة أية مخالفات على النيل، منها هو الآخر مخالفا! ●●





للألعاب المائية»، وحصل نادي الترساة على قطعة أرض مجاورة لأقامة ناد للتجديف فوقها وأكسح يوضع يده على الأرض بزراعة بعض الأشجار الصغيرة وأحاطتها بسور صغير لتعديد معالم الملكة. وإذا كانت قرارات كل من وزارتي الري والسياحة اعتبار نهر النيل من القطار الخيرية وحتى كوبري المرازيق منطقة سياحية يجب مراعاة الاشتراطات اللازمة للبناء فيها فإن ما يحدث على الكورنيش ويجوار كوبري ١٥ مايو من ناحية أممية يؤكد أن النيل في مصر تحول إلى ملكية خاصة.

قوضى معمارية

ويعلق د. سيد كريم على ما شاهده من مشاهد قبيح وأضاعة تشوه جمال النيل بقوله إن ما يحدث على كورنيش النيل هو قوضى معمارية، وقوضى في التخطيط ولا علاقة لما هو قائم بنسب علمية جمالية، فكل ما تم بناؤه على الكورنيش من منشآت في هذه المنطقة اعتمد على الفلولة، والارتجال ولا نظير له في الصين أو الدانوب فليس من حق أي جهة حكومية أو غير حكومية أن تجيب النيل عن المارة، وليس معقولاً أيضاً ألا توجد على الكورنيش قاعد للمشاة يجلسون عليها، وكأننا نقول لهم أنتم ممنوعون من رؤية النيل والجلوس على كورنيشه.

وعلى امتداد حوالي كيلو متر عززت المخالقات الصارخة على الكورنيش النيل في اممية فالأسوار العالية والمباني الخرسانية وأسوار الأشجار الكثيفة أخفت جمال النيل ورأعا، حتى الرصيف المجاور لها تحول إلى أماكن انتظار للسيارات وموقف لسيارات الأجرة والميكروباص والباعة الجائلين. مطعم هدير النيل وكافتيريا سستندريل ومطعم أبو ميادة والمركز الدولي للغات ومكتب التوجيه والاستشارات الأسوية ومسجد الرحمة وجمعية المحافظة على القران الكريم كل هذه المنشآت المخالفة لاشتراطات البناء على النيل شكلت فيمما بينها صورة قبيحة ماثلة أمام أعيننا لما لا إليه حال النيل في اممية.

ما نريد تكجسه أن من حق النقابات والجهات الحكومية أن يكون لها آفديتها. وأن تكون هناك مشاتل لتجميل النيل بشرط أن تلتزم باشتراطات البناء ولا تصب أسوارها بجوار الناس من رؤية النيل والاستمتاع بجماله.

ربيع أبو الخير

شركة النصر للمسبوكات التابعة لوزارة الصناعة وشركة أطلس للمعاملات ومصنع أطلس وكلها أقيمت بدون ترخيص. ورغم أن لجنة حماية النيل بوزارة الري والأشغال العامة أصدرت منذ ٦ سنوات ٩٦ قراراً لإزالة المخالفات على نهر النيل من ردم مجرى النهر وإقامة مبان حرسانية وأسوار عالية على الكورنيش لعزل النيل تماماً ومشاتل بدون ترخيص وشاليهات إلا أن هذه المخالفات لم يتم إزالتها حتى الآن. ولعل أبرز مثال صارخ لهذا التعدي ما قام به النادي الرياضي لفندق شيراتون القاهرة الذي استقطع جزءاً كبيراً من سطح النيل وأقام عليه ملاعب التنس لرواده

ألزحف على الرصيف

وإذا ما تخطينا كوبري الجلاء نجد المخالفات على أشدها في المنطقة الواقعة بحي شمال البيزة، وأول مخالفة لاشتراطات إقامة المشاتل نزاه وأضعا ببعضها في مشتل الزينة ومصنعت السلام الذين حجبوا رؤية النيل بأسوارهما المصنوعة من الأشجار. وسرورا بنادي يخت الهيزة حتى تصل إلى نادي القضاة نجد أن مساحة رصيف الكورنيش قد تراكمت، وحجبت أنية النادي الخرسانية رؤية النيل حيث بلغ ارتفاع السور الشجري الذي أقامه النادي أمام مبناه إلى مترين ونصف واستولت مشاتل «التورس» نصف مساحة الرصيف بمرش منتجياتها من الأشجار ونباتات الزينة، وكما اكملت مخالفاتها بسور من أسياخ حديدية بارتفاع متر ونصف.

مرسى هيئة النقل العام احتل بميناه الخرساني الذي يبلغ ارتفاعه خمسة أمتار أجمل بقعة على كورنيش العجوزة، المبني من واجهته يبدو أنه لم يستغل منذ فترة طويلة فالانوييس النهري لا يعمل على هذا الخط أو أن الخط الفني في هذه المنطقة منذ سنوات طويلة فلا يوجد بهذا المبني سوى عامل يقوم برش الكورنيش أمامه بالمياه يومية، وعلى بعد خطوات قليلة من هذا المكان يشاهد المارة بكادوم من الزبالة على ضفة النهر لايجيبها عن الأنظار سوى سور هجري لايتعدى ارتفاعه متراً واحداً.

أندية مهجورة

توجد بجوار نادي الأطباء البيطريين قطعة أرض مهجورة تبلغ مساحتها حوالي ألف متر تملاها أكوام الزبالة ويقيم أعمال بناء سبائية. اللافتة الملحقة على سور الكورنيش تقول هذه عملية إنشاء نادي التجديف لنادي الزمالك.

آفاق سياسة

كلمة تشجيع الى د. نادية عبيد وزيرة البيئة ..

بقلم

السفر بنهود قاسم

[illegible]

التعصيد الرصاصي من الهواة يؤثر على السكان الذين يعيشون قرب طرق الرشاشات والسريعة والليل والنوم وحاجتها، وخاصة الأطفال، ولتلايد للناس الذين تزيد زياطة نسبة الرصاص في دمائهم. بل إن الزاوم والأشجار والنباتات القريبة من هذه الطرق تحتوي أيضا على نسبة عالية من الرصاص. وقد اجتهدت الإبحات الطبية في زيادة نسبة الرصاص في الدم تؤدي إلى الخلل العقلي للأطفال وضعف نموهم الدراسي والجسماني وانهمار اللياقة البدنية، بل ويؤدي حتما إلى فشل الكلوي. وقد ثبت أيضا أن العديد من أيراء وأعمالنا

البيئية الخطيرة وعندما نتعامل معها أحيانا فذلك أسوأ نتيجة لضغوط من بعض المنظمات غير الحكومية أو الرغبة في الحصول على منح للتطوير.

وقد أكد أن القضية لها
وتمتد إلى الولايات من الجنوب
الذين لا يمكنهم وتضمن أهمية
السلامة في القضية في
نرى، والاضطراب في مجال حماية
التي لا يزالنا لا يتقدم حصة
التي لا تزال القضية وحده
الولايات، والتي لا يمكن
الوحدة القائمة في ولاية
تتطلب هو ما يوجد في يوم
من سوء إدارة القضايا
والاضطراب، وقصور التعامل مع
هذه القضايا، لا تزال في مضي
ضخمة في أفريقيا على خلاف
لا جونس وبريوس في ثلاث
هؤلاء من عدم الاعتراف في
معاملة أو المضايقة، وكان
هذا تكتل ضرورة في
الأسود، لم يحدث من سيرات
والذين والاضطراب الصامتة
وعموما لأنه في مجاله من
العلماء في أفريقيا لا
دولة إفريقية على مصر لديها
وحدة فيسبب أحداث من
وسيرات بطرق، بعض القانون

ويعزز على السيارات المستعملة.
AUTOMOBILE EMISSION
STANDARDS

والتوصية الأولى: التي نرفقها
هنا للدكتورة وزيرة شؤون البيئة
هي تطبيق وحدة قياس انبعاثات
عادم للسيارات فوراً على جميع
السيارات بدون استثناء حكومية
وغير حكومية.

لما الآثار الخطيرة لهذه الإشعاع
المنشعبة بالسموم المختلفة سواء
من السيارات أو المصانع فتزداد
خطورتها يوما بـ يوم مسبب قطع
الأشجار في مناطق الخضرة
و تحويل الأراضي الزراعية للحبشة
بالنمل والتي تلعب دورا كبيرا في
تدهية الهواء الملوث في مسكن
تحتية الضيف السكاني.

و رغم ان برنامج السيدة فلانج
للامنح للتحقيق في مقر الرئيس
البيكوني، ورغم انه اعلى مؤسسة
مالية في العالم، فانها ليست
مستقلة. فالحكومة الفرنسية
والايرلندية والبريطانية
هيما على اولويات لهما خطة
عامة ملزمة لتواجه تهديدات
الاستعمار في كل من افريقيا
والخطرة والاحتباس القابلات
والتمسك والخصم والاشكال
البيكونية المرتبطة بذلك. ومصر
تستفيد استفادة من هذه الامانة
على الاضمان والحيوان والهدايا
من ذلك فساد مداول
عالمية من ان مشاكل البيكونية
في ليبيا ستؤدي تمهيدها ليس
مقط من كل افكار الايرلندية
من المؤسسات العالمية
المتخصصة لها. فسكون
البرامج البيكونية القابع لاسم
ومعه الفطرات غير
ممكنة من عين هيدس، من
اللائحة من الفطرات المسماة
في الصومالية في تحرير من الدول
الايرلندية في كندا والصومالي
والانجيز ونيجيريا وغيرها
والتي تتساقط وتغيرها

[illegible]

ويلاحظ أن أكثر من ثلث الدول
ألا يفقية لا تهتم بهذه المشاكل



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

زراعة كفى كان لهم اتصال وليف في مسر قسم معاداة الإخصاص أو مكناتها.

والقوة الصناعية، التي أرفها هذا للكتورة ووزارة شؤون قبيشة هي منع إرسام بشكل نهائى وبات والمجلد من مستخدمه في البيرو وكيميويات وبغض الحواطة وغيرها من الاستخدمات في الحياة اليومية.

أما إذا وجدنا اهتمامنا في التلوث الصناعي فالوضع يعد أكثر سوءاً وخطورة وتحدياً. فالصناعات التي تستخدم تكنولوجيا جيات قديمة على عليها الزمن تجد طريقها لثما في أفريقيا. ولعل ما حدث في مصر منذ الستينات من استيراد مصادم

والأترية للثقة بون الاهتمام بالبحرارات التقنية من القلوث ملل وضع مرشحات لتطهير تلوث الجو أو تحويل الغازات الضارة مثل ثاني وثالث أكسيد الكبريت وغيرها في غازات أو سوائل قل

ضرباً. وفي كثير من الأحيان تتخصص هذه المصانع من طاقاتها بقلتها في لعماء تودا وأزع من ضمير أو خوف المصانع من عقاب.

والشكلة في مصر في معالجة القلوث الصناعي نابعة في الأصل من أن معظم المصانع التي تسبب هذا القلوث هي مصانع حكومية وقطاع عام تحمل وترض الامتثال للقوانين البيئية التي وضعتها الحكومة لتفاه. ولك بحجة تكاليف معالجة القلوث الباهظة والتي لا يمكن هذه المصانع من القيام بها لأنها أصلاً لا تحقق ربحاً وغارقة في خسارة مزمنة لأسباب كثيرة تتعلق باستخدام التكنولوجيا الحديثة وسوء الإدارة وزيادة المصفاة وإلحاق الخسائر لتركيد من السلع المنتجة بسبب عدم جودتها وعدم قدرتها على التنافس في السوق المحلية بل والأجنبي إلا رخص والأعلى جودة.

فلنناقش الواقع بين أجهزة الحكومة التي تسبب القلوث الصناعي وذلك التي تطالب على استحداث الأنظمة بتطبيق قوانين البيئية لتستدعي وقلة جادة من جانب المكنون كمال الجزوري رئيس مجلس الوزراء لأنهم هذا للتنافس خاصة وأن مصر في منتصف طريق الخصخصة والإقتصاد الحر. بحيث لا يمكن لهذا الوضع إلا أن يستمر من أعمال وقطع وتضد من أجهزة حكومية وقلة تراخ ولا مبالاة من أجهزة حكومية أخرى. وعليه فالوضع حرجي للغاية، التي أرفها للكتورة ووزارة شؤون البيئية في تشجيع الصناعات الجسامة التي تستخدم التكنولوجيا جيات الحديثة وللزم بتطبيق قوانين البيئية التي أثار حتى الآن حيدراً على ورق والفاق للمصانع التي لتتجاهل تطبيق هذه القوانين، وتشجيع المصانع القديمة التي ترغب في تطبيق هذه القوانين ملانيا ومرحلياً بتغطية بعض هذه التكاليف.

قديمة ملقاة في الخازن شاهد على ذلك ويرجع هذا في التشخيص الخاطئ من التكنولوجيا الجسامة سهل استعمالاً ولا تؤن كثيراً على مستوى المعالجة لإنشاء للمعانة للاستخدمة في الدول الفقيرة.

ويضاف إلى ذلك الإغراء القديم من شركات وأفراد يتنافسون على تقديم هذه التكنولوجيا جيات قديمة بشرط سهولة جعل السخوليين يتقاضون من الكثير من عيوبها ومسؤولها طاماً تأتي في نطاق الاستثمارات الأجنبية التي تقدم بعض المنتج الغربية التي لا ترحب هذه المعايير على قبول هذه التكنولوجيا جيات قليلة الكفاءة كثيرة القيوب والآثار الجانبية وبغلات ارتفاع تكاليف الصيانة ارتفاعاً معجزاً، وهذا ليس فقط على مستوى جودة السلع المنتجة بل على مستوى تلوث البيئة المحيطة بهذه المصانع.

والغرب أن مؤسسة دولية ملل البيئية الدولي لا يغطي وجهة نظره من تحسين صناعات الغرب القذرة أي التي تلوث البيئية في العالم القليل وخاصة أفريقيا. وقد صدرت من أحد دواب البيئية نشرية تؤيد هذا الرأي وكأن لها صدى عتوف من جانب الدول النامية، الأمر الذي جعل البيئية يشرع من هذه النشرية ويبدى اهتماماً مصطنعاً بمشاكل البيئية بهدف لتخفيف من الأثر السلبى الذي تركه هذه النشرية بفعل دول العالم الثالث.

وفي قطاع الصناعة الذي يتقدم بسرعة في مصر تجد العديد من المصانع حتى التي تنتج سلعاً استهلاكية مثل الجلود والأسماك والعمر شايمة في مصانع الاستعداد والأحسان والكسب والتخسيس والامتياز وغيرها تتخصص من تقنيات إنتاجها وخاصة الكيميائية منها في هجر الخليل، كما أنتجت منها الأسمدة

ومع قناعتي بأنه في ملل واحد لا يمكن تناول جميع جوانب مشكلة البيئية إلا أنني في عجلة ألقم بهذه القوصيات للثلاث المصنفة بوزارة شؤون البيئية أرجوا أنها قد تروق في القضاء نهائياً على المشاكل التي تتوالىها القوصيات القلث. ولعل أصعب جانب في مهمتها للعقد والمصنعين أن الوزارة لا تسير على جميع خطوط مشكلة قبيشة، وإنما لا بد من التنسيق والتضام كعالمين بين وزاراتها والوزارات والمؤسسات الأخرى ذات الصلة والتي صك بعض خطوط المشكلة ملل وزارات الصناعة والتسويق والإزاعة والرى والبيئة لحماية شعبية في جميع محافظات الجمهورية.

ولاشك أن نجاح وزارة شؤون البيئية في تحقيق ذلك سيعمد أول شربة خاصة لخصوم البيئية في مصر.



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٧/٢٧



«خمس الكون»

والأثار الاقتصادية (٢)

هل نحن مستعدون للآثار الاقتصادية للتوقعات بسبب ارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية؟ هل نحن على وعي وإلمام كاف بمشكلة تغيرات المناخ والاضراب العالمي.. إنها مشكلة عالمية وهذا صحيح، ولكنها أيضاً مشكلة محلية لها تأثير عالمي وهذا يؤكد ما نريده العلماء بالأساس، بلانكا سكوب واحد، ومعلم واحد، وأن التغيرات لا تعرف الحدود.

لقد وقع الفلاس في الراسه وأصبح واضحاً أثر الارتفاع التدريجي في درجة حرارة الأرض والارتفاع للمعوس في منسوب مستوى سطح البحر شاهد على شواطئ مصر، وهو الذي دفع جهاز شئون البيئة إلى سرعة إصدار التشريعات المنظمة لعملية البناء على البحر، لأن الانزياحات سوف ترفع درجة حرارة الأرض وسوف يترتب عن ذلك العديد من المشاكل وربما كان هو السبب الأول الذي دفع علماء مؤتمر قمة الأرض، إلى سرعة التوقيع على معاهدة تغيرات المناخ، ومجلات أمريكا من أول الدول الموقعة عليها مع العلم بأنها رفضت التوقيع على المعاهدة الثانية الخاصة بالتنوع البيولوجي بل ورفضت أمريكا باليون دولاً للدول القائمة لكي تعمل الدول الصغيرة من مصار الانزياحات ، في مصر نسبة الانزياحات ١٠,٥ ٪ من نصف العالم.

وتخفيض الانزياحات له فائدة اقتصادية وهي تساوي ٣٠٠ دولار إلى كل من يتولى لا يتحرك صحيح أنه لا التزام علينا بخفض الانزياحات ولكنها مشكلة كوسية والمجتمع الدولي يقدم لسماعات، فضلاً عن العائد الاقتصادي منها، أن الأمر يحتاج إلى وعي عام، وتصير رجل الشارع بأن للتغيرات سوف تضرر بالانحسار، ويستقبل أبنائنا وعليه أن تدق أجراس الخطر من الانزياحات الخطيرة من محطات الطاقة ٧٥٪ ومن تشييد الأراضي ١٥٪ والصيد ٧٪ والبياسي من الأسماك والانتفاضة الاقتصادية الأخرى. والأهم، ماذا سوف يتوقع العالم من اجتماع كيوتو؟ ● نقول: إننا لم نصل الدول التي حل لتخفيض الانزياحات، فإن الأجبال القابعة لن تفرق لنا.

راسد



المصدر: العالم اليوم

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧/٧/٢٧

وزير البترول يفتتح اليوم أول محطة للوقود السائل والغاز الطبيعي بالقاهرة

الغاز الطبيعي وقود المستقبل لانه الأجدى اقتصاديا وبيئيا

20 مليون جنيه تستثمرها كاراجاس لإنشاء محطات خدمة

وأضاف المهندس يحيى الريدى رئيس شركة غاز السيارات «كاراجاس»؛ شهدت مصر في الآونة الأخيرة طفرة كبيرة في صناعة الغاز الطبيعي من حيث التوسع في استخدامات المنفعة وغير المنفعة كبديل من المنتجات البترولية السائلة.

وأكد الريدى في تصريحه لـ «العالم اليوم» أنه مع زيادة الاحتياج للغاز الطبيعي في السنوات الأخيرة والاستخدام الأقل لوقود محركات السيارات لا يتمنى به الغاز الطبيعي من محطات بيئية تحافظ على البيئة من التلوث.

وقد انتهجت الوزارة سياسة التوسع في استخدامات الغاز وفتح آفاق حيز لمطبة في استخداماته منها ما نشهده اليوم في افتتاح محطة تزويد وتحويل السيارات بالغاز الطبيعي ببلدق - الدقي كمشروع للتصاريح بين شركتنا وشركة الجمعية التعاونية للبترول في إدخال خدمة تزويد الغاز الطبيعي بمحطات الخدمة لخدمة الجمعية التعاونية للبترول الشريفة من خطوط وشبكات الغاز الطبيعي.

وقد بادرت وزارة البترول من خلال شركاتها بإجراء تجربة تطبيق استخدام الغاز الطبيعي في وسائل النقل الخاصة بها، وبعد نجاح التجربة تأسست شركة الغاز الطبيعي للسيارات لتعظيم استخدام الغاز الطبيعي كوقود للسيارات وتأكيدا لسياسة الوزارة في تعظيم دور الغاز الطبيعي كبديل من المنتجات البترولية.

وبحلال العائد الاقتصادي على مستهلك الغاز الطبيعي كوقود بديل من حيث رخص ثمنه وفوق خمسة أضعاف وارتفاع قرضا مقارنة بقرض لئز البنزين بخلاف العائد من طول فترات السيلة وعمر مجموعة الاشتغال للسيارة.

ولكى يترافق تنامي وزيادة محطات التزويد فإن أحد أهداف الشركة الرئيسية هو زيادة عدد السيارات المجهزة والعملة بالغاز الطبيعي من خلال تحويل ما بين 1200 - 2000 سيارة سنويا ولقد تم في هذا الصدد تدريب عمالة الشركة المصرية على أعلى مستوى في الداخل والخارج على عمليات تحويل السيارات لأى نوع من موديلات السيارات وعلى اشتغال طرازها وسعاتها.

التدريب يضمن كفاءة تشغيل السيارات بعد تحويلها ودون اللجوء لأي جزء من أجزاء السيارة الأساسية. كما تم تدريب عمالة الشركة بالداخل والخارج

بافتتاح اليوم د. حمدي البنيى وزير البترول أول محطة تملك بالوقود السائل والغاز الطبيعي في القاهرة الكبرى بمحافظة الجيزة بالتعاون بين شركة الغاز الطبيعي للسيارات «كاراجاس» ومسيهون افتتاح محطة السفير الأمريكى بالقاهرة أدوات وركر ومحافظ الجيزة ماهر الجندى ووزيرة الدولة لشئون البيئة - نادية حبيب ورئيس هيئة البترول المهندس عبد القادر حيان.

وأكد الوزير لـ «العالم اليوم» أن وزارة البترول وضعت خطة استراتيجية للتوسع في تعظيم دور الغاز الطبيعي كوقود نظيف يحافظ على البيئة في شتى المجالات ويرى البنيى أن استخدام الغاز الطبيعي كوقود للسيارات طفرة حضارية كبيرة في مصر ومسيهون تقعا كبيرا في الأمور القادمة وعلى وجه الخصوص سيارات النقل العام والشركات الكبرى وسيارات الأجرة. وأوضح الوزير أن السبب وراء ذلك هو لليزة الاقتصادية في استخدام الغاز الطبيعي حيث إنه الأرخص ثمنا مما سيشكل في المستقبل للشركات والأفراد رويحة عظي من خلال الوقود الذى يصفقه باستخدامه للغاز الطبيعي بدلا من الوقود السائل. ومن جهة أخرى فإن الغاز الطبيعي ذو تأثير إيجابي على محركات السيارات.

ويتوقع وزير البترول أن يتزايد الإقبال الجماهيرى على استخدام الغاز كوقود لسياراتهم بعد زيادة التوعية البيئية لدى المستهلك المصرى للوقود.

وأكد البنيى أنه يتم التخصيص حاليا بين الجهات المعنية في وزارة البترول وهيئة النقل العام لإحلال التدريجي للغاز الطبيعي كوقود بدلا من الوقود السائل. وأضاف الوزير أنه في إطار خطة الوزارة لتعظيم دور الغاز الطبيعي سيتم الاستفادة من الشركات ذات الخبرة في هذا المجال لتوسيع تغطيتها بالشاركة في لشركات القطاع العام والمناطق الصناعية وذلك سيكون تحت إشراف هيئة البترول.

وأضاف الوزير أن خطة عمل الشركة حاليا هو تنفيذ سبع محطات لتزويد السيارات بالغاز الطبيعي تصل استثماراتها إلى أكثر من 20 مليون جنيه مصرى بالقاهرة والإسكندرية ومدن القناة.



المصدر : العالم اليوم

التاريخ : ٢٧/٤/١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مركز ومعدة ترميم السيارات بالفاز الطبيعي بمدينة بورسعيد وسيتم افتتاحها في النصف الأول من الشهر القادم وأيضا مركز الشركة بالطريق الصحراوي والكيلو 28 طريق القاهرة الاسكندرية الصحراوي بمقل مدينة أبو رواش الصناعية خلال شهر نوفمبر 1997. والمحلة التي نحن بصدد افتتاحها الآن تشتمل على ضاغط بقدرة 550 مترا مكعبا والدقيقة عند ضغط دخول 7 بار ملأى من شبكات تقنية المنازل بمنطقة الدقي الذي يقوم برفع الضغط إلى 250 بار إلى وحدة التخزين ومنها إلى وصفي ترميم تشمل كل منها على خرطوم ترميم. ولقد بلغت تكلفة الحطة شاملة المعدات والأعمال المدنية والإنشائية أكثر من 2.5 مليون جنيه غير شاملة خطوط التغذية بالحلة التي تقدر بثلاثة أرباع مليون جنيه.

لاستكمال أعلى تقنيات المعمر في تشغيل محطات ترميم السيارات، ولقد قامت الشركة بتحويل أكثر من ألف سيارة منها حوالي 470 سيارة أجرة وحوالي 300 سيارة ملاكي والباقي لشركات قطاع الأعمال العام والخاص والهيئات الحكومية. وجاء افتتاح محطة مصدق بالدقي ضمن خطة عمل الشركة في تحقيق هذا الانتشار والتي تشمل خلال عام 1997 عدد سبع محطات باستثمارات تصل إلى أكثر من عشرين مليون جنيه مصري حيث سيتم افتتاح عدد من المحطات لترميم السيارات بالفاز الطبيعي بالتعاون مع الجمعية التعاونية للبترول في منطقة رهندي وبالإسكندرية والاستاد بشارع العروبة والقاهرة ومن المتوقع افتتاحهما خلال شهرى سبتمبر وأكتوبر بخلاف مراكز مستقلة ومشاركة للشركة بالكامل منها



المصدر : مســــــــــــــــار

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩٩٧/٧/٢٨

اجــــــــــــــــواب ..



بقلم :
د. شوقي السيد

سوف يحقق سلوكها بشريا حضاريا.. وتنمية في طاقة البشر.. وتنمية ادارية كتنمية حتمية.. وسوف يكون هذا التحسين.. والتنسيق البشري ذا عائد يحقق اتصالات الإصلاح بغير دخول في تعقيدات المنع، او تطبيق قانون البيئة الذي ظل جامدا عن التطبيق حتى الآن..

.. ولذا كانت عواصم المحافظات وبعض المدن.. قد تكثفت بالسكان.. وازدحمت مبانيتها وطرقاتها الرئيسية والممراتية بالعوائق والعقبات.. ولذا كانت بعض السواحل كاسكندرية ومطروح على طولها قد

خصصت للخاصة والفايرين.. وخت من امكان للعامة يتفلسون فيها.. فان هذه الاخطاء ينبغي مساقلة تداركها.. قدر الامكان.. وايضا مراعاة لبعد عن هذا الخطا الشديد في حق الناس.. واتساده في المجتمعات العمرانية الجديدة ليخصص فيها امكان للمشاة.. والدراجات العسائية والخارجية.. واقامة الحدائق والاشجار من الزراعة والورود.. والخضرة والمساحات.. وعندئذ سوف يترك الناس

المسواصم.. ولكن الامثلة بالسكان.. ويتجهون الى المجتمعات الجديدة.. يضلح حال رثة المواطن.. والبيئة مسعا.. وتأتي سادة هذا الاستجواب.. وهي ليست ثلثا من المسئول باحضرات عن

حال رثة المواطن المصري وقد سات وضائق اومن المسئول عن اتساعها في المسال والاستقبال.. ومذا هم فاعلون في اجابة عاجلة.. الخطر عظيم.. والمستولية مشتركة بين الجميع

ومطلوب تحديد الهام لكل مسئول.. من مجلس الوزراء..

من ساليبورج - التمسنا: ابلغت ان اصلاح رثة المواطن المصري لن يأتي الا باصلاح حال رثة البيئة والمدن وغيرها.. لذلك فهي ليست مسئولية وزارة الصحة وحدها ولا حتى وزارة شلون البيئة فقط وانما يأتي هذا الاصلاح بتعاون بين مختلف الوزارات والمصالح.. وفي مقدمتها التعمير والمجتمعات الجديدة والزراعة والطابع البيئية.. والصحة.. والمسئولون عن الادارة المحلية والمحافظات..

.. ويأتي هذا الاصلاح.. بمعناه البسيط.. عندما يجد المواطن المصري مكانا يتنفس فيه هواء نظيا.. ويوجد مكانا يمارس فيه شمان الرياضة للجميع.. في ايسر صورة له وهي المشي على القدمين.. وليست الرياضة هي كرة قدم وحدها.. حتى ولو يفتحت للتخبط القومي.. وعندما يجد المواطن البسيط هو واوالده حديقة عامة ولو بسيطة.. وخضرة في كل مكان.. ومكانا امنيا في الساحات والميادين.. يتنفس فيها وسط اشجار وهواء متجدد..

.. وعندما يتحقق هذا الاصلاح.. والبيئة لن يخف الاعياء عن وزارة الصحة وحدها في علاج رثة المصريين.. وانما

اُتْرُت

رثة المواطن التمسناوي في ساليبورج تتمتع برعاية بشية ٧١٥٠.. امكان للمشاة وامكان لراكبي الدراجات.. في كل مكان.. حتى وسط الحديثة.. وعند الاصلاح الطرق.. حدائق.. خضرة.. في كل مكان.. بغير قانون للبيئة..

● خدعوك فقالوا انه يمتع التدين وحده يضلح حال البيئة.. وان عائد لاصلاح يعود على صحة الانسان وحده.. بل ينعكس على الدولة والتنمية والانتاج..

● تحية الى محافظ القاهرة السابق اللواء عمر عبدالآخر الذي كان قد بدا باصلاح رثة وسط المدينة.. وتوقع الكثير من المحافظ الحالي الدكتور عبدالرحيم شحاتة وهو عالم بالزراعة..

● بالمناسبة تعبير رثة للعاصمة.. مأخوذ عن وزير التعمير الدكتور ابراهيم سليمان.. فعمل الاصلاح يأتي قريبا.. واقامة رثة قوية في المجتمعات الجديدة يأتي حالا

من البداية.



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠٨ / ٧ / ١٩٩٧

وجهة نظر

هل لوئت مياه النيل ؟

كان هذا السؤال عند العراثة أحد عناصر السلب في الأخرى
أما اليوم فلم يعد النيل لحيمة لدى المصري ما أن طالعك صحت صحت الخميس (١٧ يوليو)
ويعتدلت من أديار العملة النظرة التي تلقها السيد محافظ القاهرة الجديد علي القديبات
علي مجري النيل القاهري وما لصدمه من فريل نظم وشيخ بلقاء ترخيص علي مركب
عائدة رأسية علي صفائه يريد ارتطاعها علي حورين الأ وابتأت تمام الفيلن لن قليل مائل
ولاد أنه يجرى علي أرض عالية في ضفته القاهرية وأرض منقشة في ضفته الجبراية
ولا يمانا تفسر المأخرة الأتزامية للسيد المحافظ بمحمد انتكلا في الصفات الجبراية وهو
الذي ظل لسنوات طوال يمر مرور القرام للباركين علي موكب الجبهة عندما كان محافظا
الجبهة والابتأت نظره أن هذه المراكب تعبت العالين ومصدر الدفعة لهذا التناقص اليربع
لكن هذه المراكب المعلقة التي يصل ارتفاعها إلي ثلاثة طوابق غير الأرضي في الأرضي
المنخفضة مصدرا للثقل الكيد لنهر النيل العظيم كذا في درسته يوما علي أنه شريان الحياة
أصغر فكم من بحر ثارت مملكة لا تكونها أصبحت مرثيا للعالين وساحة بلطمة وفوقين ولا
لكنه وهذا هو الجديد أن هذه المراكب انطشت في دلتها نوار الفيلارين في الهواء الطلق
تجوب لبناء شارع النيل الجيزوي وقشوراع الجبراية أمامسة هذه القريشة أن أمان
تسميتها كذلك وسما القنوس والقنوس من قناتية عشرة في منتصف النيل وحتى القناتية
صيحها وهي نفس مواضع الماء الذي القام
ولا تكونه أخيرا مصدرا ثابوتا مدمر بدأ يفرسه من مكبرات صوت جبراية في الهواء
الطلق للصفاء القاهرية لمن ذا الذي يتكرد بهذا النوع من قشور الفيلن المستحدث علي
جميع أرجاء الكناتة العالي منها والارابي
ولكن الدفعة هي الدفعة أن هذه اللامى القليلة هي موكب وهذا موكب ويضعا يتدوي
الانوار الثلاثة وهذا موكب أيضا وأن المحافظ هو نفسه كان محافظا للجبهة قبل أن ينتقل
للقاهرة، فهل يا ترى القبح في القليل يجرى في أرض عالية في ضفته القاهرية ويتدوي
وأطفا في ضفته الجبراية أه قل يا جيرة
أم إن هناك أملا في مدير أمن معاليه ومحافظ جديد تركه كتيه كله يشويه صامره

أفكار الخردلي



المصدر : الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩٩٧/٧/٢٨

نوشرة تومس الشجير

ولذلك يوصى بالآتي:
١- مخالطة الدونك وشركات التشجير بالتشجير المنقى للمشاركة في هذا المشروع القومي لصالح المجتمع ومن

فيها عمال لاجئ ومهاجرين وأن يكلفهم ذلك سوى جزء بسيط من أرباحهم.

٢- مساعدة وكالة البيئة التابعة للأمم المتحدة للمساعدة أيضا في تمويل هذا المشروع الأمر الذي اعتقد أنه سيؤتي ثمارا بالمرحوب والتفكير.

٣- مطالبة الصناديق العربية والأمريكية والأوروبية والأفريقية للتعبئة بالمشاركة والتبرع لهذا العمل للفيد للإنسان والإستدامة وبالتالي للتنمية.

٤- دعوة الأفراد والجماعات والمستثمرين ورجال الأعمال للتبرع خدمة لبلدنا ومجتمعهم لصالح الفلاحين معهم وأسروهم.

٥- قيام جهاز شئون البيئة برصد نصيب ألف من ميزانيته لهذا الغرض والذي يضر جزءا من مستراياته وأرباحه.

٦- احترام وتقبل طروح المصيرين بالخارج الذين أبدوا استعدادهم للمساهمة في هذا العمل ولم يمتنع أي بائرة من فتيات لعنية للحظية حكومية أو أهلية للتخاطب مع هذا المشروع طيب، بالإضافة إلى البائع الأممية بد تنفيذ كل ما سبق هو ضرورة متبادلة لتقديم الخدمات والصيانة الضرورية

نظرا لأهمية التشجير في تنمية البيئة واستمر تنظيم المؤتمرات والتدورات محليا ودوليا التي توعى جميعها بالترويج في شتى الأشجار وخاصة بالمصريين والسواحل والطرق العامة وأماكن التجمعات السكانية لتحقيق الأثر البيئي.

ولذا يقترح إقامة عيدين للشجرة في يومين محددين من كل عام. الأول في منتصف شهر مارس والثاني في منتصف شهر سبتمبر وهذا العمل للناسبان لنقل شتلات الأشجار إلى المكان المستقيم الذي تشجروه. يقوم فيهما كل مواطن وخاصة الشباب بزراعة شجرة في الأماكن الشالية للترفيه والمحدد من الهيئات والجهات المختلفة التي تقوم بحملات وسيرات لهذا الغرض.

وحتى يمكن تنفيذ هذا البرنامج بواسطة شباب الجمهورية الذي يزيد عددهم على ٢٥ مليوناً يلزمنا على الأقل تنسيق العدد من شتلات الأشجار المناسبة الحجم المناسب. وذلك يصبح إلزاما علينا لتقديم مشاتل جديدة بجميع الأماكن والأركان المناسبة وخاصة بالقرى والأرياف والرياحية وشواطئ النيل وبعض الأماكن المصدرة. لتلبية الطلب لإنشاء أحزمة خضراء حول المدن ومصدات للرياح على حواف الصحاري ولتكمال تشجير شوارع المدن والطرق العامة وأحراش الدارس وحدائق المستشفيات وسواحل البحار والبحيرات.

علاوة على إقامة ونشر زراعة الغابات كلما أمكن ذلك. وبما يحتاج إنشاء هذه الشاتل وصيانتها ونقل شتلاتها وزرعها تكليف قد تعجز الجهات الحكومية على تلبيتها بالكامل

محمد رفعت نجيب

مهندس زراعي



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٨ - ٧ / ١٩٩٧ .

في جامعة حلوان : ٢٠٠ طالب وطالبة يشاركون في إزالة مخلفات المصانع على كورنيش النيل

كتب - وجيهه الصقلان :
شارك ٢٠٠ طالب وطالبة من جامعة حلوان تحت رعاية الدكتور محمد الجوهري رئيس الجامعة في تنفيذ مع جهاز لشئون البيئة وهي جوبى القاهرة في تنفيذ خطة إزالة مخلفات المصانع المراكمة على كورنيش النيل جنوب القاهرة بطول ٧ كم شوارع.
وسرع الدكتور منبهي سعيد مدير كلية التربية بالجامعة والتدريب على إقامة لقاء لتعريف

الدكتور يحيى ضحوة من نوع وفينديانا القاهرة
البيانات من العيار والمخازن أسداه وكذلك مخازن
الرمشيد بطول الكورنيش وذلك أن خطورة مخلفات
المصانع تشكل في رعيه مخزون خطية بها، منها
المرصان والحكم والكاسيون والورنيش وهي خطورة
على الأحياء المائية للبيئة في البح والأصعب. والراد
فلاستوكية السبية للسرطانات.

فيم ٢ شركات لأكاديمية تدريب في منطقة مستعبر
القائم وطريق الإبراهيمية، من شأنه تحسين
الزمر إزالة المخلفات والتخلص الآمن من مخلفات
خطرة خطرة بالمنطقة. وتنفذ التفاعل الإيجابي
بين الجامعة والبيئة، حيث سيتم نقل المخلفات
بالتكامل لديها بتدريب على في مناطق مسخرارية
معدة، وبما أصحلت مسحية شبع التشاروما أو
لديها البيئة.



المصدر : الأهرام -

النشر والخدشات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٧/٨ -

التنمية القومية الحقيقية وحماية البيئة

د. عاطف عبد الملك حافظ

يرتد على الجبل القاتر حول مجز الهلاك القلبي قضاء من التعامل مع المشكلات للتلوث. ربما كان إنشاء جهاز شئون البيئة يبدو كاستجابة منطقية وقد ظل جهاز شئون البيئة لمدة ١٤ سنة يتعامل مع أزمة السباحة البيئية ويضد القرارات بصعدا، ورغم ذلك تليس هناك دليل واضح على أنه تطلب على تعديلات نفسيا بيئية، وقد كان قد تعرضت لجهاز شئون البيئة للقيود بسبب عدد من الاعتبارات (١) أن الجهاز لا يمكن أن يكون أكثر فعالية من أية وزارة أخرى ما لم يكن يتشدد قانون سلطة القرارات والهيئات الأخرى، لأنه هناك سبب من التاجية المدلية أن تولى القرارات القطاعية إلى اهتمام لهذا الجهاز بحيثية القضاة تفسيرا، وقد يطرأ على أنه تشار بمصدر أحراج (٢) إلى معظم التشريعات البيئية تستند إلى الفصل لوزارات أخرى وأبى هناك سبب يدعو لتفويض جهاز جديد سلطة على الجهات الأصلية (٣) قد يلازم عدد جهاز شئون البيئة إلى إيجاد حوزرات بين الوزارات (٤) هل ستكون لجهاز شئون البيئة قوة مشتركة مؤلفة من كل لجان لتتبع الاعتبارات البيئية، ولا بد ذلك من قبل الحكومة (٥) ما هي الصلة التنظيمية التي يتحدد بها جهاز شئون البيئة مع سائر لوزارات الأخرى إن إنشاء جهاز شئون البيئة لا يغير من الدور الرئيسة لجهاز شئون البيئة القائمة حاليا، وبالتالي فيض النظر عن الدور الرئيسة لجهاز شئون البيئة والسلطة البيئية للمعركة إلى أن الأولوية وكفى لهم التعميد للتلوث قوانين البيئة لارل غير مركبة على أي أساس، وقد تولى هذا فيما يتعلق التي تتمتعها الحكومة للامارة أو لتحويل اختصاص لجان مؤلفة فيما يتعلق بالتنمية للفترة لوزارات الطبيعة، ومن البديهة لجهاز البيئة التي تفتتبات الحكومة المصرية وسائر حكومات أخرى تاجية البيئية الكثر من تفتتبات تطبيق التكاليف اللبية واللقوات للتلوث من أي مشروع يغير النظر من التاجية في تدبير التكاليف والقرارات البيئية - Cost/Benefit Anal - yes88، فمن الصعب لياوسها خاصة من حيث تكاليف التفاضل البيئية، ويرجع لحد الأصلية إلى ذلك أن التدرج الاقتصادي البسيط simple supply function، قد يكون غير مناسب على ملية عرض التاجية عند من التفاضل البسيط مخفي عرض سبب Supply Curve أي أنه إذا لتفاضل الأسعار يقل الانتاج إلى ما ينشأ على ذلك من لارتفاع الأسعار لتفاضل الأسعار يقل الانتاج لحد ما ينشأ على ذلك من لارتفاع الأسعار بعيد الانتاج إلى مستوى الألف، ويمكن أن تتراج طالة الانتاج ثم تعود من جديد، وهكذا الحركة تلخذ قوامها، ويصني عملية العرض ولها قابلية التماسك في سطوح التغير الاقتصادية التفاضلية، وهو ما قد لا يكون له وجود في عالم الواقع ويجارة أخرى إذا أدى انخفاض أسعار لوار القاذبة إلى عدم الانضمام للسطح، مما يسبب تاكلها، فلا يمكن التاكل لسطم

لنزاح الأراء البيئية على المستوى العالي، تمثل نتائج مأساة المعامير الاقتصادية التقليدية، وبس مثرات الأزمة البيئية إرثا لنمو الاقتصاد، وبس ونساج التسمية القومية ليلجالي الناتج القومي Gnp، تنقزم الاقتصاد الصناعية اليوم على زيادة الانتاج والاستهلاك، ولا شيء غير ذلك لهم هؤلاء المخططون بجاهري في اصمق التلوث ليس هناك حصار آخر غير المزيد من الانتاج والاستهلاك، دين مراعاة للتأثيرات الزمنية ويبدو تأثيرها على الأجيال القادمة إن التقدم التكنولوجي القاد على التوسع الاقتصادي الجامع لا يتفق مع التقدم البيئي، والقصود هنا بالانضمام البيئي أنه لكي نتقدم بالبيئة الصني لاجا من قبل الاقتصادات والوزارات عشيرة تتوقف على قدرة البيئة التي يعيش فيها على تلبية هذه الاحتياجات والزيات، وانظم الاقتصادية البيئية المجتمع هي امكانات لسهة والاختلافات، هي جري أن يفس خبراء الاقتصاد يقتنعون البيئة عبارة عن مبادرات الرخامية، لأن الكائن يستخدم مصطلح ENVIRONOMICS، يوضح مدى ارتباط الاقتصاد القومي بالبيئة، ويعود إلى أساسيات الاقتصاد البيئية خاصة في الدول النامية لتفصل الاستهلاك القصير المدى وتحقيق تكس مكاسب ممكنة من الاستثمارات الثالثة لطولة الأجل، ويصوده على المشكلات البيئية الذي للضمان البيئية في التي أدت إلى ازدياد مصر البيئية وراجعا هذه الامرات تترجم أهداف السياسة البيئية القومية إلى برامج عاجلة لغرض الاحتياجات الاستثمارية، ومع ذلك فإن الاحتياجات الاقتصادية لتجول من الصعب على مصر أن تتعامل بالبيئة مع الطبيعة العندة اقتصادا بيئية، ومصر لديها قوانين بيئية مكتوبة منذ عدة سنوات تدن أن تكون لها، والهيئات الحكومية، هذا بالإضافة إلى مؤسسية بين العديد من الوزارات والهيئات الحكومية، هذا بالإضافة إلى الحاض الغاشقة لقوانين القاذبة للتلوثات متباينة تستندل بها تعديلات تفصيل الزد من القاذبة التنظيمية والمسنليات بما لا يتكفل في مجمل سياسة بيئية متكاملة وفعالة. وتوجه الدولة تراث الناس في إظهار سياساتها لفضل على مواجهة الازفاد المحلية والاقليمية والدولية في الجاهز خلال لقرارات مصدرة للمستقبل، فبدون إمادة النظر في مهماتها الإدارية لعم لقرارات البيورقراطية لاحتواء مسئولياتها التفاضلية، ولكن الرعي البيئي بين كل التامنين وتقديم الدعم الدولي لثاء، لاساعدة الدولة في استصدار في خطتها من أجل تحقيق تنمية مطردة، فإن الدولة تستثمر في مواجهة الضغوط من الداخل والخارج على السواء. وكل حكومات الدول النامية، لاجت مصر سياسات تتناقض في جوهرها عن الدول الصناعية، وكان لابد من التدوير ترتيب لاورياتها بسبب قصور مبرراتها المالية والواقع البيئي، وكانت متجاهة بعض السياسات تنتم طر من قبل الناص فداء لسياسات أو لادف الخرى، وقد قنيت بعد فشل السياسة البيئية على عدد من التفاضل منها جود الدولة أو تنس الخرى في صرح السياسات وتفضيها وتوجيهها، واختار الدول للاعتماد على لثاء والصداد السياسي، كجهاز الهلاك البيورقراطية القائمة للكتابة بكامل القوانين كآلية لحد تفيد سياسات الحكومة، وكذلك نقص الموارد المالية وتضارب السياسات العامة والحاجة بكل وزارة، هذه القايود لا تفل خلوها من التدوير للقرارية على الحكومة من قبل البيت وصندوق النقد الدولي، بسبب الجور المالي والضعف التاجية من التفتتات القاذبة والضعف الدمية. أما على المستوى النظري، فقد تاسم التقدم القاد ليحقق في سياق ترحيب وضع السياسات البيئية في مصر بقد من الإيجابية في تحديد نطاق المشكلات والسياسات لإيجاد الحلول، لاحتلال الساسة للتلوث ملها، فاني خطاب للتلوث مصطلح البيئية التدوير البيئية السابق لوزام البيئية القاذبة للام القاذبة في دولة عتدت بالاعتماد على في أنشطة الاعداد لثاء الأمم مقترح لحد لجبة لاجتماعات البيئية للمصر في أنشطة الاعداد لثاء الأمم القاذبة من التفتتات البيئية القاذبة لذي عتد في استصدار في يونيو ١٩٩٦، ليعمل "أن فعالية السياسات البيئية تتوقف على أن نفل ما نفل، وما نفل، وما نفل، أهمية التفاضلية البيئية تتوقف على أن نفل ما نفل، وما نفل، وما نفل، اعلمة لاختار القاذبة، أكد خبيرة أن تقدم التفاضلية البيئية المصرية ليعتقحات حدة التفاضل.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٩/٧/١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من أول مارس القادم؛

تطبيق قانون البيئة على تداول النفايات وملوثات النقل واستخدام المبيدات

لها شرائع مستهدفة وصلنا إليها بالفعل عن طريق الجهات المختصة التي تخضع إليها مثل النفايات

وقال رئيس جهاز شئون البيئة إن القانون ليس له صلة بالأشخاص بمعنى أن من يلقي بورقة في الشارع لا يقع تحت طائلة قانون البيئة. وهذا يتبع العمليات، أيضا هناك قوانين أخرى خاصة بنهر النيل الذي يتبع وزارة الأشغال ووزارة النظافة العامة الذي يتبع كلاً من وزارتي الصحة والنفايات، فكل جهة مسئولة عن قانون تنفذه لأننا لاستطيع بجهاز قوامه نحو ٢٠٠ شخص أن نحمل إلى جهة مسئولة عن القلوث البيئي، لكن ما يحدث هو أننا نسق سويًا

ومن وجود شرطة خاصة بتنفيذ أحكام قانون البيئة قال الجيولوجي صلاح حافظ سوف نستعين بشرطة المصحات المائية لأننا لاستطيع أن تكون لدينا شرطة خاصة ونحن نبدأ بالتدريج لأن الفكر البيئي يلزم على التخطيط للمدى القصير والبيدائية سوف تكون باعداد اللجنت للالتزام بالقانون



صلاح حافظ

كتبت - سمالي وفائى:

انتهى في أوائل مارس من العام القادم، فترة السماح التي حددها قانون البيئة للمنشآت لتطبيق أوضاعها، وأكد الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة أنه سيتم تطبيق القانون على تداول النفايات الخطرة والسامة والاعتماد على حرق النفايات والحيث الطبيعة والصحة الجاهز وملوثات النقل وسوء استخدام المبيدات، ومن المتوقع منح فترة سماح مدتها عامان للمنشآت الجديدة.

وأضاف أنه منذ صدور القانون تبين أن ٨٠٪ من المواطنين على علم به، فقام الجهاز بتنظيم حملة إعلامية كانت نتيجتها أن ارتفعت النسبة إلى ٩٠٪ وقال إن القانون يغطي ٨٠ مجموعة من الأنشطة في مجالات الصناعة والتجارة والصحة والخدمات لتشارك في منظومة البيئة والتنمية، وهي الأدوات التي لاستطيع أن نكمل المشروع بدونها. هذه الجهات



المصدر: الأندلس

التاريخ: ١٩٩٧/٧/٢٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



سوم في قلب النيل

٧٠٪ من فضي التلوث

صناعية حكومية

المصانع ومجالس المدن

تصب مخلفاتها ومجاريها

في النهر مباشرة

ملايين المبيدات

لقتل الأمراض

وتلوث مياه الشرب



ولأنه مهما طال زمن ممارسة الجريمة فإن الحكم فيها لا يمكن أن يتسدد بالتقادم.

والأهم من هذا كله أن مجرمة التلويح لم يعد كافيًا... وأنه جان الوقت لعدم المواجهة بقوة التصريح لتؤكد من خلال الأدلة والبراهين أن ٧٠٪ من تلوث النيل صناعة حكومية وأن مئات الألاف من الجزر وطرح النهر أصبحت مشغولة بالتمهيدات لتزويد من تضييق الخناق على النيل في مساره.

والأخطر أن فساد ثورة الصيد بالنيل تكلفتها مئات الملايين سنويًا في بشرد مياه الشرب والصحة العامة وكأية الذوق العام ومن ثم فإن سياسات الاستخدام والتعجب تظل حادثة خلف هذا السؤال:

هل وصلت بنا الجراة والمفاصرة لشراء الحاضر بكل المستقبل؟؟

صوبى القارىء هنا نحن نذكر مقدما أننا لم حاولنا الوقوف على وجه عمل اللجنة بعد النشر لطالبونا على صفحة هذا التحقيق على شكل لافاف: ولصحبنا بوضعها في كوب ماء ملوث وشرها قبل النوم

ولصرف مبيدًا أيضا أن الوجهاء منهم عندما يتحدثون عن مشاكل المياه في الحاصل الدولية فانهم يتباهون بأنهم من بلد النيل يتساحرون بأنهم في طليعة الحراس الاطباء للنهر البالد رغم أنهم حبيصوه في مجراه.. ودسوه بالعضويات... أشرافوه في علوان من التلوث.. بل جسدوه من صفات النقاء والتشافية والسياسية الحركة.

لكن هذا لن يشبعنا من مصوامنة المواجهة للمزامة.. لأن الجوف من سعة التلوثيين خطأ في حق الوطن.. والاستسلام لأهلهم خطيئة لا تقدر

تحقيق: كرم سفارة

تصوير: مناع محمد

تبدأ من بعد اسوان وتصل إلى درواتها أمام القاهرة الكبرى أمام محافظة المركز التي تتحدث عنها براءة الميديد تذكروى سيد محمد رئيس الهياكل والآثار القومية لشرطة الصحاح الألبا عبقرا إلى خفوة صوف مشكلات المرسائل الصناعية في النيل حيث يوجد والقاهرة الكبرى ٢٦ صمنا حيث مارسها لبدء الباعة وتم تلبية البعدي من المحلات عليها مخرجا لكن الألب في تطبيق قانون البية رقم ١٩٩٤

ونسبها إلى المصل

ذلك خلا جاسا ٢

في سبب: ١

ذلك... لكننا نطعن: ٢

تصل هذه الصناع

على ملة اخرى خاصة

ان ١٠ مليا في التي

واقت ارضاعها لطف

ومعها تنتظر حلول

أول فبراير القادم فهو

معد تنفيذ القانون

هذا التسبب

لصالحات الحكومية

سارا من مصانع

القطاع الخاص

أقول لك عنها

معد لا عرجا

بحول مصانع

الترب اخرى يضيف

ميد د محمد صبي

إن اشاعات التبية

أ شركات لال نوري

تتبع لظا الأعمال

وتؤدى ماكيناتها للمية

واصرب لثروت منها

في ثروت النيل بجاني

المصيل الذاتي لم تدم
قائمة على المواجهة
وحدها.

تجديده

حول بعيه ناصر
ويوجد حوالي ٧ الاف
سبدان من الأراضي
الشاطئة تم التفكير
في استغلالها زراعا
لخلق مصنع تنمى
حول البعيه من
ناحية وتربيل كفاة
اليطا بالمصعد
ومحافظات بحري من
ناحية اخرى وهذا
الاهرا.. لم يتم تنفيذه
هنا.. لم تتجهيد
في اساليب وامانة
مكافئة امراض

التياء والآفات الزراعية، حيث خطر استخدام المبيدات في المكاتب والازارم بالقاهرة البيولوجية وهذا كما يؤكد الدكتور صدي طيه رئيس مجلس إدارة تنمية البحيرة يتم الحفاظ على سلامة بيئة البحيرة وعدم تلوث مزارعها من المياه... وتجرى لوكالب المستمرة للمزارعين للتأكد من مدى التزامهم بهذا النظام وبالتالي فإن المياه تكون بعيدة عن مساطر التلوث وكذلك استعك فضلا عن وصول المنتجات الزراعية للمستهلك دون تلوث كيميائي

أو بليوبات أيضا.

وتجديده

وإصافا معنا لبدء الرحلة رحلة النيل التي تصحبها صوم التبعيات ومسيم تلتون للناس في الجنوب تتم المحافظة على مياهها أيا المخطات والتجارات في

تصاوا تبدأ من الجنوب من اسوان تمجدا من بعيه ناصر والسد العالي لتتوي الفرق بين طبيعة مياه النيل هنا وهناك شادا أكل أي سائر في النيل من فوق مركبة إلى منظر النيل لاكتشاف النقاء وإذا قام بالشرب من المياه مباشرة توجد لذان المحفلي لنيل هنا هنا ابتداء من قلب المصعد وميزوا بالقاهرة الكبرى وحتى محافظات بحري فإن مياه النيل لها لون ولعمق ورائحة... بلع سدا.. مذاق غير ملوث.. رائحة فريه.

● لكن لم يسل النهر نفسه بنفسه ولعملية المعالجة هذه كلية بالتخلص من كل أنواع التلوث التي يتم حبسها كل يوم في النيل؟

المهندس صمنا اسكندر رئيس هيئة السد العالي يفر صحة النظرية لكنه يجاز من المبالغة بيمان قدرتها على اللامعة

مضيرا إلى أنه منذ ١٠

سنة كانت هذه المقاربة

الذكية كقضية تخلص

النهر من مولاته أسا

الآن لسان الوبس

يشكل سبب تفسد

مصر من الطوب

والخطرا الصناعية

الطبع بما يستلزم

مساعدة النهر بكمية

مصنار التلوث بكمال

حاصم صوبيد.

مصر السوية من النيل

من المياه هذه العصة

٢٠٠٥ مليار متر مكعب

في المياه من العصة

يتم تلميتها في الأمان

شد التلوث من هذا

ومعجم أن النيل عاش

الوقشان مخرجا لكن

في الجانب الآخر فإن

استلاب الثقوب تزيد

وتتضاعف وأكرم مرة

البحري أن نظرية

التاريخ

تصريحاً من وزير الأشغال خلال الأسبوع القادم:

مياه بحيرة ناصر نظيفة.. ولا ملوثات على الحدود مع السودان

ترسيب الطمي يتزايد كل عام.. وبرنامج زمني لتصريف المياه في حالة ارتفاع المنسوب

شبكة السودان



د. محمود أبو زيد
مدير التحرير فني

كشفت كريمة السروي:
شخصاً ساجداً للأعنام داخل
الصحراء، وفي رثائها النسوة لاملح
بعيداً، تأسس خلال الأسبوع القادم،
استمرات ورحلة السجدة حوالي شهرين
حيات خلالها الجيرة على استكشاف ٥٠٠
كلمة من...
وسهل ياتى الدكتور محمد
زيد وزير الأشغال والارثاء المائية لقم
من مينة السد السد وعزرا اسوان عن
ورقة السجدة، واهم المصادم التي

[illegible]

غسل الأرض الزراعية على الحدود مما أدى إلى هجرة الأسماك السمكيات إلى البحر الذي كان دافئاً وبأسفله للبلعوبة هناك.

وقال المهندس استكدر أن الجبال الصماء التي تهيمن على أحد أطراف المنطقة، وبمساحة تزيد على أربعة فدادين تقريباً، هي بطن الأرض، وأن البحر في سبيلها من مياه المحيط الهادئ، وأن مياه المحيط الهادئ هي التي تأتي من شمال القارة الأمريكية.

يعود القليل خلال اجتماع مشترك في

١٧
١٨
١٩
٢٠
٢١
٢٢
٢٣
٢٤
٢٥
٢٦
٢٧
٢٨
٢٩
٣٠
٣١
٣٢
٣٣
٣٤
٣٥
٣٦
٣٧
٣٨
٣٩
٤٠
٤١
٤٢
٤٣
٤٤
٤٥
٤٦
٤٧
٤٨
٤٩
٥٠
٥١
٥٢
٥٣
٥٤
٥٥
٥٦
٥٧
٥٨
٥٩
٦٠
٦١
٦٢
٦٣
٦٤
٦٥
٦٦
٦٧
٦٨
٦٩
٧٠
٧١
٧٢
٧٣
٧٤
٧٥
٧٦
٧٧
٧٨
٧٩
٨٠
٨١
٨٢
٨٣
٨٤
٨٥
٨٦
٨٧
٨٨
٨٩
٩٠
٩١
٩٢
٩٣
٩٤
٩٥
٩٦
٩٧
٩٨
٩٩
١٠٠

التي مستر زياره كل عام في المناطق
الجنوبية على الحدود المصرية
السورية التي يتحرك فيها لأسباب
القيام بينما يصل إلى حد الصفر.

١٩٨٤
 ١٩٨٥
 ١٩٨٦
 ١٩٨٧
 ١٩٨٨
 ١٩٨٩
 ١٩٩٠
 ١٩٩١
 ١٩٩٢
 ١٩٩٣
 ١٩٩٤
 ١٩٩٥
 ١٩٩٦
 ١٩٩٧
 ١٩٩٨
 ١٩٩٩
 ٢٠٠٠
 ٢٠٠١
 ٢٠٠٢
 ٢٠٠٣
 ٢٠٠٤
 ٢٠٠٥
 ٢٠٠٦
 ٢٠٠٧
 ٢٠٠٨
 ٢٠٠٩
 ٢٠١٠
 ٢٠١١
 ٢٠١٢
 ٢٠١٣
 ٢٠١٤
 ٢٠١٥
 ٢٠١٦
 ٢٠١٧
 ٢٠١٨
 ٢٠١٩
 ٢٠٢٠
 ٢٠٢١
 ٢٠٢٢
 ٢٠٢٣
 ٢٠٢٤
 ٢٠٢٥
 ٢٠٢٦
 ٢٠٢٧
 ٢٠٢٨
 ٢٠٢٩
 ٢٠٣٠
 ٢٠٣١
 ٢٠٣٢
 ٢٠٣٣
 ٢٠٣٤
 ٢٠٣٥
 ٢٠٣٦
 ٢٠٣٧
 ٢٠٣٨
 ٢٠٣٩
 ٢٠٤٠
 ٢٠٤١
 ٢٠٤٢
 ٢٠٤٣
 ٢٠٤٤
 ٢٠٤٥
 ٢٠٤٦
 ٢٠٤٧
 ٢٠٤٨
 ٢٠٤٩
 ٢٠٥٠
 ٢٠٥١
 ٢٠٥٢
 ٢٠٥٣
 ٢٠٥٤
 ٢٠٥٥
 ٢٠٥٦
 ٢٠٥٧
 ٢٠٥٨
 ٢٠٥٩
 ٢٠٦٠
 ٢٠٦١
 ٢٠٦٢
 ٢٠٦٣
 ٢٠٦٤
 ٢٠٦٥
 ٢٠٦٦
 ٢٠٦٧
 ٢٠٦٨
 ٢٠٦٩
 ٢٠٧٠
 ٢٠٧١
 ٢٠٧٢
 ٢٠٧٣
 ٢٠٧٤
 ٢٠٧٥
 ٢٠٧٦
 ٢٠٧٧
 ٢٠٧٨
 ٢٠٧٩
 ٢٠٨٠
 ٢٠٨١
 ٢٠٨٢
 ٢٠٨٣
 ٢٠٨٤
 ٢٠٨٥
 ٢٠٨٦
 ٢٠٨٧
 ٢٠٨٨
 ٢٠٨٩
 ٢٠٩٠
 ٢٠٩١
 ٢٠٩٢
 ٢٠٩٣
 ٢٠٩٤
 ٢٠٩٥
 ٢٠٩٦
 ٢٠٩٧
 ٢٠٩٨
 ٢٠٩٩
 ٢١٠٠
 ٢١٠١
 ٢١٠٢
 ٢١٠٣
 ٢١٠٤
 ٢١٠٥
 ٢١٠٦
 ٢١٠٧
 ٢١٠٨
 ٢١٠٩
 ٢١١٠
 ٢١١١
 ٢١١٢
 ٢١١٣
 ٢١١٤
 ٢١١٥
 ٢١١٦
 ٢١١٧
 ٢١١٨
 ٢١١٩
 ٢١٢٠
 ٢١٢١
 ٢١٢٢
 ٢١٢٣
 ٢١٢٤
 ٢١٢٥
 ٢١٢٦
 ٢١٢٧
 ٢١٢٨
 ٢١٢٩
 ٢١٣٠
 ٢١٣١
 ٢١٣٢
 ٢١٣٣
 ٢١٣٤
 ٢١٣٥
 ٢١٣٦
 ٢١٣٧
 ٢١٣٨
 ٢١٣٩
 ٢١٤٠
 ٢١٤١
 ٢١٤٢
 ٢١٤٣
 ٢١٤٤
 ٢١٤٥
 ٢١٤٦
 ٢١٤٧
 ٢١٤٨
 ٢١٤٩
 ٢١٥٠
 ٢١٥١
 ٢١٥٢
 ٢١٥٣
 ٢١٥٤
 ٢١٥٥
 ٢١٥٦
 ٢١٥٧
 ٢١٥٨
 ٢١٥٩
 ٢١٦٠
 ٢١٦١
 ٢١٦٢
 ٢١٦٣
 ٢١٦٤
 ٢١٦٥
 ٢١٦٦
 ٢١٦٧
 ٢١٦٨
 ٢١٦٩
 ٢١٧٠
 ٢١٧١
 ٢١٧٢
 ٢١٧٣
 ٢١٧٤
 ٢١٧٥
 ٢١٧٦
 ٢١٧٧
 ٢١٧٨
 ٢١٧٩
 ٢١٨٠
 ٢١٨١
 ٢١٨٢
 ٢١٨٣
 ٢١٨٤
 ٢١٨٥
 ٢١٨٦
 ٢١٨٧
 ٢١٨٨
 ٢١٨٩
 ٢١٩٠
 ٢١٩١
 ٢١٩٢
 ٢١٩٣
 ٢١٩٤
 ٢١٩٥
 ٢١٩٦
 ٢١٩٧
 ٢١٩٨
 ٢١٩٩
 ٢٢٠٠
 ٢٢٠١
 ٢٢٠٢
 ٢٢٠٣
 ٢٢٠٤
 ٢٢٠٥
 ٢٢٠٦
 ٢٢٠٧
 ٢٢٠٨
 ٢٢٠٩
 ٢٢١٠
 ٢٢١١
 ٢٢١٢
 ٢٢١٣
 ٢٢١٤
 ٢٢١٥
 ٢٢١٦
 ٢٢١٧
 ٢٢١٨
 ٢٢١٩
 ٢٢٢٠
 ٢٢٢١
 ٢٢٢٢
 ٢٢٢٣
 ٢٢٢٤
 ٢٢٢٥
 ٢٢٢٦
 ٢٢٢٧
 ٢٢٢٨
 ٢٢٢٩
 ٢٢٣٠
 ٢٢٣١
 ٢٢٣٢
 ٢٢٣٣
 ٢٢٣٤
 ٢٢٣٥
 ٢٢٣٦
 ٢٢٣٧
 ٢٢٣٨
 ٢٢٣٩
 ٢٢٤٠
 ٢٢٤١
 ٢٢٤٢
 ٢٢٤٣
 ٢٢٤٤
 ٢٢٤٥
 ٢٢٤٦
 ٢٢٤٧
 ٢٢٤٨
 ٢٢٤٩
 ٢٢٥٠
 ٢٢٥١
 ٢٢٥٢
 ٢٢٥٣
 ٢٢٥٤
 ٢٢٥٥
 ٢٢٥٦
 ٢٢٥٧
 ٢٢٥٨
 ٢٢٥٩
 ٢٢٦٠
 ٢٢٦١
 ٢٢٦٢
 ٢٢٦٣
 ٢٢٦٤
 ٢٢٦٥
 ٢٢٦٦
 ٢٢٦٧
 ٢٢٦٨
 ٢٢٦٩
 ٢٢٧٠
 ٢٢٧١
 ٢٢٧٢
 ٢٢٧٣
 ٢٢٧٤
 ٢٢٧٥
 ٢٢٧٦
 ٢٢٧٧
 ٢٢٧٨
 ٢٢٧٩
 ٢٢٨٠
 ٢٢٨١
 ٢٢٨٢
 ٢٢٨٣
 ٢٢٨٤
 ٢٢٨٥
 ٢٢٨٦
 ٢٢٨٧
 ٢٢٨٨
 ٢٢٨٩
 ٢٢٩٠
 ٢٢٩١
 ٢٢٩٢
 ٢٢٩٣
 ٢٢٩٤
 ٢٢٩٥
 ٢٢٩٦
 ٢٢٩٧
 ٢٢٩٨



المصدر : السوفستد

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٧/٢١

علي أرصفة ميناء الأسكندرية:

القانون

في أجارة

الميناء ملوث بالمعادن السامة

ومخلفات السفن

بفتح الزيت تظهر على سطح «٧٨» رصيف
والشاع ملء بالأسمت والفحم ومخلفات البضائع



الصدر : الوفـــــــــــــــــســـــــــــــــــد

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩٩٧/٧/٣١

الزائرون والمسافرون والبحارة والتجار والشطار ومخلصو الجمارك والوكلاء البحريون وغيرهم من العاملين وأصحاب الأنشطة البحرية. سألت صديقي مرة أخرى: إذن لماذا يمنع الصحفيون؟.. قال: إن ما يجري نازل للميناء يدعو إلى الرثاء والعجب ولا اظن احدا يرغب أن تشهد الواقع المر، وما يحدث في الداخل. سأنته بلهفة: وماذا يحدث؟ قال: كل شيء.. وسرارة بنفسك وعلى طبيعته.. وبعد أن خرج سجل ما رأيت.. وليس ما قلته لك.

وافقت صديقي على المصاهرة غير للحسوبة.. وفي صبيحة اليوم التالي وجدت نفسي نازل ميناء الاسكندرية الغروبى..

رأيت ما لم أره من قبل.

سألتني أحد الإصديقاء: هل شاهدت ميناء الاسكندرية الغربى؟ قلت: لا.. لم ادخله من قبل. قال: سندخله سويا بشرط ان تتنازل عن هويتك الصحفية لعدة ساعات!.. تصریح مسبق وجراعات روتينية عديدة ومعقدة.. قلت: وهل هو قلعة حربية حتى يمنع الصحفيون من دخوله؟ قال: لا.. تعلق.. فالكمل يدخل الميناء..

ميناء الاسكندرية

الغربي بعد احدا من اكبر موانئ البحر للوسط.. وهو للميناء الرئيسى لصر، حيث يتقدم ٧٥٪ من حجم التجارة الخارجية، كما يحتل ٣٠٠ عام قبل الميلاد، الحالية لا يرجع تاريخه إلى ما يقرب من ٢٠٠٠ عام قبل الميلاد، ويضم نحو ٨٧ مرسيا. يقطن على ٧ كيلومترات وبعرض يبلغ ٢ كيلو متر ويترأخ مرفؤا عظيم بين ٩٠ إلى ١٨ متر. وأربعة الميناء ٨٧ تخدم جميع الأنشطة التجارية والبحرية. تصدير واستيراد لخدمات البترول والقمح والقمح والاسمنت والإعلاف والاسمدة والكيمويات بالإضافة إلى تجارة الحاصلات. ● كل أول ما جذب انتباهي عند دخولي الميناء كثرة اعمد الاشرعات والقويعات العملاقة،

وشركات الخدمات الملاحة وشركات صيانة وإصلاح السفن والاصنام البحرية.

لم استطع ان احصى على وجه الدقة اعمد القواميس باللوحات او للتربين عليه لهم كثير.. ومن كل حطب وصوب ومن كل لون وجنس وتخصص.. قبل ان عصفهم بربو على عشرين رقفا.. فالكامل متسع.. مكتوبة مستقلة متكاملة.. محكمة الابوي.. وفيها ما فيها من متاع الحياة اليومية.. حركة البحارة والرباهة وعمل الشحن ومخلصو الجمارك وكلاء الشركات.. لا تقطع لكل يعمل.. بحرية الرزق والفتح من اللامه.

ميناء ملوث

● ووسط هذا فكم الهائل من البشير كانت للحاجة الغربية ورفيع للتوافة.. الميناء وأرصفة.. ومخازنه ومبانيه ومعم على بحر ملوث.. وتحيط به منطقة للتلخاخة ومساحاتها ٢٠٠ فدان والخارجية ومساحاتها ٦٠٠ فدان الخطر أنواع للتلوث.

لست أعزيت فقط مساحات الخشنة داخل المنطقة من فضلا عن هذا الخشنة على اجسام واسطح التراكمة والتي غرق اشراك والخطار السفن وانشأت أرشاد والخطار وكما علمت فإن اسباب تراكم هذا

تخشف برجي إلى تلوث مياه الميناء وأرناغ رمت هذا التلوث من لحد لتسوح به نوليا. وقد تسبب هذا التلوث في زيادة معدلات صيانة السفن وللخضات وتبعية لصوت عمليات الصناديق والفتل كسما ان تراكم التلوث والتخلفات البحرية بمياه الميناء قد فنى إلى الحد من سرعة السفن وللخضات وزيادة استهلاكها. واقع البحر نازل للميناء خاصة بجوار الأرصفة يعمل للمشاهد على الفور صورة حالية لما يحدث على سطح من أنشطة بحرية.. فطواق مله بقطع الاشباك المتناثرة وكسيات لا يلى بها من لقمع والاسمنت للتركة! ومن لفرقت الغربية نازل للميناء الغربى هذا العدد الكبير من الاجسام السفن والقطع لبحرية لفرلى، والتي تشد بعضها بعضا ومن سدوات طول وبعد ان فسدت كل وسائل الاقفل والاقفل. ● لا املك للنهضة والغريبة كل هذا لكم الآخر من السفن للتركة بمسطح للميناء وبهيج من اجسام والتي قبل لاحت لاصطف ومن اكثر من ١٠ سنوات وكانت لتج شركة الاسكندرية للملاحة والامان البحرية والتي غرق اجسامها مبحود لاسمعل مد سدوات خارج

البحر بعد ان صدرت ضده عدة احكام لاهمال متعمد. ● والخطر من ذلك كله هو مسا لشعاعه على رصيف الفحم والذي يشكل تلوثا ملحوظا لمساحات ومقويات الفحم يتم نقلها داخل منطقة الميناء فضلا عن مخلفات عمليات اخري، وللتطهير للسفن القديمة.. ولم يصل رصيف البترول من هذا الاهمال للتعهد.. فأكبر تتركب إلى مياه الميناء مبحر.. تاهك عن موانئ البترول لمتب من للتلوث الصناعية والتي تصب بمخلفاتها جهرا نهرا داخل منطقة الميناء وخارجة. ويقلق من نقطة لقاء مبحر للحمونية بالميناء فقد كان الشد عجيبا وغريبا ولم يكن لا تفرقت مخلفات ورد فليل غطت مساحات شامسة بمياه الميناء.

مصادر التلوث مصادر التلوث والبيئة وعن الصورة الحالية والسبب وتصانق تلوث مبيدات الاسكندرية لفرى يقول الدكتور محمد سعد مبحر الخبير الكيمياء وخبير

تحقيق:

ماجد محمد



الدكتور محمد محرم يقوم
بمحصيات عينات ملوحة
مأخوذة من قاع مياه الليانة.

العينات مباشرة، كما تم إجراء
تحليلات أخرى بمعامل جامعة
الاسكندرية وتحت إشراف أساتذة
متخصصين.

وقد جاءت جميع نتائج العينات
مفاجئة وغير متوقعة حيث لوحظ
أن نسبة اللؤلؤات تزيد من فصل إلى
آخر ومن عام إلى عام، كما لوحظ أن
نسبة اللؤلؤات تزيد زيادة كبيرة عن
النسبة التي كانت حادثة هيمنة
النسبة العالية لمطقة لجسر
الوسط. كما لوحظ تضاعف نسبة
اللؤلؤات بجوار الأرصفة عن وسط
البحر، مما يدل على أن للشايفين
البحريين سبب مباشر نحو قتلوث
البحر بالليانة.

كما أقيمت لتحليل وفورسات
اعتماد العينات الحية للأشعة لبلل
اليانم نتيجة ارتفاع نسبة قتلوث
وأن الوجود فقط عبارة عن طليقات
وبكتيريا نشطة كما أكدت نتائج
معمل مراكز البحوث ومعهد لصحة
بالاسكندرية ارتفاع نسبة اللؤلؤات
بالاسكندرية للتلويحة بمطقة للنسب
والخضلة والعجني واليانه قشري
نتيجة تسرب ملوثات اليانم قشري
إلى شواطئه هذه المناطق القروية.
كما أدى ارتفاع نسبة قتلوث
البحر نتيجة تسرب طليقات قشري
باليانم وأصبحت طليقات قشري
والبحر والاصبان لمعدي من
الأمراض والآفات لجسمانية
معادن سامة.

ويذكر د. محمد محرم أن نتائج
التحليلات الكيميائية لعينات اليانم
وقرواسب بالليانة أشد وضحت
العديد من المخلوقات الدقيقة:
- زيادة هائلة لليانم خاصة اسم
محسبات الحاري مما يؤثر على
شركة وكفاءة عمليات الانتفا
والطعام.

- زيادة نسبة تركيز النحاس
الطليقة لسمامة مثل قرواسب
والجشبي والقروم والكامبيوم في
سطح الليانم إلى الحد الذي يؤثر
بدرجة كبيرة على الحيات البحرية.
- ارتفاع نسبة اللؤلؤات بقرية
والشحوحات خاصة في منطقة
اليانم الخايفي.
- نقص الأكسجين القرائد في الماء
خاصة في أحياء للصمودية
والشحوحات والاصيب مسرفي
للخلفات الإيمية.

ويضيف د. محمد محرم أن
للخلفات الصناعية لشركة النسيج
للديانة والجلود ومخلفات مطبخ
للطعام الخاص أمام لمطقة ليوغاري
تشكل خطورة أخرى بالإضافة إلى
مخلفات ومياه التبريد الناتجة عن
شركات الصناعية والتوليدية
بمطقة اللورديان والنكس.
لمخلفات شركة الاسكندرية
الاسمنت وارسالة الاسكندرية
وشركة الحديد والصلب بالمطقة
وشركة مصر للصناعات
وكيمياوية. تصب رأساً لخل اليانم.
لنفس هذا فمستحب بل أن ورش
الصناعة وشركات إصلاح السفن
والأحواض الجافة والمطام تصريف
مخلفاتها لخل مياه الليانة.
كما أن السفن والقوارب مينة
اليانم تتخلص من مخلفاتها
لإزالة باليانه، كذلك مياه التبريد
لأداء عمليات كشحن والتفريغ.
ويذكر د. محمد محرم أن لعمليات
الشحنية للشحنات في عمليات
التفريغ لسفن وصوامع ومخازن
لإزالة تسرب إلى البحر من أهم
اسباب ملوثات قتلوث باليانه.
ويضيف أن الأمر لا ينبغي عند
هذا الحد من الخطورة فتسببها
تتسبب بعض الخلفات الصناعية
والمسألة في مياه البحر لثام
عمليات الشحن والتفريغ للسفن
خاصة عدد مطقة للخلف
للتفريغ للمواد أو على وصفته
للخلفات.

نتائج مفرزة

● عن نتائج التحليلات الكيميائية
لعينات اليانم والرواسب ومياه
الاسكندرية بالون الخبيثات كوكبي.
وخير قتلوث البحري للكتو
محمد محرم أنه وبعد لقوام عدة
رحلات بحرية بمطقة والاستماع
بطلام مسرف من القاطنين في
مضيق الشفاء والمصيف في العامين
الماضي والحالي، تم إجراء بعض
التحليلات القروية وغلب جلب

قتلوث البحري وصاحب لصحت
واهم دراسة ميدانية عن قتلوث
البحري بمياه الاسكندرية القروي.
أن تلوث البيئة للتلوث لخل مياه
الاسكندرية القروي له اسبابه
ومصادره العديدة منها صرف
للخلفات الأمية لثامه مباشرة في
مياه ميناء الاسكندرية وذلك من
خلال لثامه مصبات منتشرة
بعقول وغرض مطقة لليانم
بالإضافة إلى صرف خليط من
للخلفات الأمية والزرارية
والصناعية من خلال هويس
الصمودية من طريق ترعة
للصمودية في مياه الليانم وصرف
خليط أكثر من الخلفات من خلال
هويس القروية فضلا عن خليط
مخلفات لثامه للنسب لثامه من
صرف للصمود وقلي تقوم القوارب
للثامه يحملها إلى لخل الليانم.



المصدر : السوفيسد

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩٩٧/١١/٣١

- ارتفاع نسبة المكتديرا الضارة في المناطق عالية الكثافة.
- انتشار قرواح القريضة عند مصبات البحري.
- وجود طيقة عاتمة من الزبوت والشحومات بمساحات مختلفة على سطح المياه.

- ارتفاع نسبة كبريتيد الهيدروجين وتآكله المعدني على تواجد الحية بالمناطق اللوثة.
- ساعدت الطبيعة الخلقة البيئة الاسكندرية خاصة بين الارصفة وعند حركة السفن والمناش في زيادة الملوثات واعادة تدويرها بعمليها المياه داخل المياه.

- ويؤكد محمد محرم ان نتائج دراسته البيئية البيئية قد اكدت ان نسبة الفوسفات في مياه بحر اللوان تتراوح ما بين ٠.١٩ الى ٠.٤٢ ملليجرام في اللتر، وان نسبة نيتروجين وهي مادة عضوية سامة ناتجة من فيكتوريا والخلخات العنصرية تتراوح ما بين ٠.٢٢ الى ٠.٢٢ ملليجرام في اللتر، وان نسبة الزبوت والشحومات في مياه بحر اللوان تراوحت ما بين ٢٧٠ و ١٨٠ ملليجراما في اللتر.

كما اكدت الدراسة تركيز الحديد في مياه السطح ينسب لتراوح من ٥٢ الى ١٩٠ ملليجراما في اللتر، وزنك من ٧٤ الى ٣١٥ ملليجراما في اللتر والنحاس ٥.٨ الى ٢٧.٢.

ملليجرام في اللتر، وكروم ٦.٦ الى ١٩.٢ ملليجرام في اللتر، والنيكوبوم ٠.١ الى ٦.٣ ملليجرام في اللتر. اما في منطقة اقام فكان الامر خطيرا جدا حيث اكدت الدراسة ان نسبة الحديد تتراوح ما بين ٠.٨ و ٦.٤ والنيكوبوم ٢.٨٢ الى ٩.٨ و ٦٦ و ١٦٥ الى ١١٠٠ والنحاس ٩.٨ الى ١٧٧٠ والكاديوم من ١٠ الى ٣٢ و زنكه من ٨٥ الى ١٥٠٠ وكروم من ٣٣٠ الى ١٠١٠.

حول ومقترحات ونظم الدراسة عدة مقترحات

للخروج من هذا المأزق ولإصلاح ما اسفدته الايدي البشرية لخلل مياه الاسكندرية.. ومن هذه المقترحات:
- ضرورة عدم صب اي مخلفات كيميائية سائلة في مياه اللوان، وتحويل صب المخلفات في شبكة النجدة لري شحسية او انشاء وحدة معالجة لهذه المخلفات وتخصيص وحدات عاتمة متخصصة لجمع المخلفات الصلبة والسائلة من السفن والاختصاص منها بطريقة علمية صحيحة مع انشاء قسم وفارة خاصة تكون مهمتها للرقابة والمراقبة على مصاصر القلوث والخلقة.

- انشاء «برايخ» تحت حاجز الامواج وبمستويات هندسية لتيسير تجديد المياه للتواجد داخل حوض اللوان بالإضافة الى مراقبة عمليات الشحن والتفريغ لمنع سقوط البضائع في مياه البحر مع الاهتمام بمزاوله عمليات الفرصد البيئي للملوثات وتكرارها بصورة دورية.

- فرض غرامات مالية كبيرة على القاركات الصناعية المختلفة والتي تقوم بصرف مخلفاتها مباشرة في مياه البحر.

كما اوصت الدراسة بتخصص اماكن محددة لاجراء عمليات تطهير ومعالجة السفن القديمة والاعتماد بعمليات البحث العلمي للعثور على المناطق الملوثة والاضطراب للصحة واستخدام الطرق التكنولوجية الحديثة كالتحليلات الجزيئية قبل ولقاء وبعد حدوثه.

● نعتقد، ويعتقد غيرنا.. وبمعدا ظهوره هذه الزيارة السريعة لبيده الاسكندرية القوي وتناجح تلك القوياسة القيمة والطبيعية، لتلحق الاوق انصود الوجه البحري للسيداء وعلى كمال طول سدوات الاربعينيات والخمسينيات مزارا واليا للاصطفاي والاصطفاي وامنزولة كريفيسات والاضطفاي البحرية.. انه من العجيب ونحن نقترب من القرن الواحد والعشرين ومع ذلك كل هذه الحشرات والدراسات والنوازل سببها العفان.. وتلوث القمامة مصرية في منطقة التوسط.. وتقتل ونشوه الحياة فيه.. بما تلتقيه معانا من مخلفات سامة.

والخلاصة لنا كل هذه واقعة دراسة خبير قلوث البحري الدكتور محمد محرم ان مسئوليات التلوث اعطوا القانون البيئية اجازة.. وتركو كل انواع القلوث تغسل في وضع انهار اعرق مياه مصرية في البحر لتتوسط قضي تلخيص الصورة؟ معتقد اننا في حاجة لزيارة اخرى.



رصد

بسم: جلال دويدان

صديق للبيئة.. في شرم الشيخ

سنوات طويلة تواجه السياحة الاتهامات باعتبارها عدوة ومدمرة للبيئة. وبعد اكتشاف القائمين على هذه الصناعة أهمية البيئة الطبيعية كمعصر جذب للسياح بدأت جهودهم لتتضافر وتتزايد من أجل المحافظة على القومات البيئية.

بني وتجهيز لثروات الشعب الرحانية بالزوار.

لقد حظيت منطقة شرم الشيخ - التي أصبحت بعد زوال الاحتلال الأسدي - بموقعها إلى الوطن الأم مرة سياحية خافية - باهتمام بشي كبير شاركت فيه وزارة السياحة والآثار الأوربي وبعض المستثمرين ورجال الأعمال الذين تحولوا إلى معاملة الحفاظ على البيئة. في هذا الإطار فرغت وزارة صياغة علي الأعمال البحرية في خلق خطة ومجموعة رأس المال البيئي واتسبها مع هذه التجربة من الحماس البيئي قامت إحدى القرى السياحية الجديدة بإنشاء أول حمام سياحية عام على سطح البحر لتخدم السياح في أسوار والشعب الرحانية القريبة من الشاطئ. و يوم افتتاح الدكتور مدوح الشناوي وزير السياحة والآثار مصطفى علي محافظ جنوب سيناء. بهذه استخدام أول مصيف عام للصيد والسياح وسكن المصيف تديره رئيس قرية السياحة وشركة سيناء للفنادق ووزارة الفعوى الملوكه للبيئة أن نجاح هذا المشروع ولابد تتعاون مع المحافظة ومدينة موانئ البحر الأحمر ووزارة العمليات بالوات المسلحة ووزارة البيئة ووزارة السياحة والأجهزة الأمنية. تواتر التقدير بحدث تشجيعيا ماليا لصحة الشركات المستوي التي قوتت لتفسي شركة مستوي مع الجانب المصري لصناعة الفنادق القائمة المنطقة يمكن مقرها احتية القور لخدمة جميع المناطق السياحية السليطة.

إلى الأونة الأخيرة انضمت مصر إلى الدول المهتمة بشئون البيئة والمحافظة عليها، وإن كانت لجهودها في هذا المجال لم تصل إلى مستوى المعصم المطلوب. أنه على الرغم من صدور قانون البيئة فإن أعمال الاعتداء على الطبيعة لم تلبس البحر مازالت مستمرة لتلويث البحر. وكذلك بسبب التناقص في تقييد ما جاء بهذا القانون. وشاء في تعريف أن تشهد المناطق السياحية الجديدة تشارك ملحوظا في عملية الحفاظ على البيئة اعتماد في بعض جوانبه الأساسية على الجهود الفردية. كان البحر في معظم الحالات مسرحا لهذا النشاط كما حدث في القرولة فقامت فر كريب شملت دورات يتم ربط سفن الصيد والفوضى بها حماية للشعب الرحانية التي تعرضت للتلوث والتفرق والتناثر بسبب لحد. كل سفينة إلقاء نفايات بها. في نفس الوقت بدأ أعمال إلقاء نفايات البيئة التي تعلق على مياه البحر وما أجد إليه من عدم تآزر

في إطار هذا التطور والاهتمام لم يعد يقد أن حدث سياحي القيني أو عالمي دون أن يكون قضية الحفاظ على البيئة من أساسيات سواء من خلال القوانين أو المعارض للمصاحبة. وأطلقا من المصلحة المشتركة التي أصبحت تربط بين السياحة والبيئة شاركت منظمة السياحة العالمية في الدورة الخامسة للام المتحدة لمناقشة قرارات مؤثر الأرض الذي سبق ومعد في رودس بجزائير عام ١٩٩٤. تحدث أمام المشاركين في هذه الدورة التي ضمت ١٧ من رؤساء الدول بالإضافة إلى ممثلين للدول الأعضاء فرانكيسكو كوجيبي سكرتير عام المنظمة الذي أعلن أن صناعة السياحة حققت إنجازات كبيرة في مجال الحفاظ على البيئة ولكنه لم يلبس الأزمات من المصاعب التي طرأت في نفس الوقت على التنمية. فبدأت نتيجة عدم السيطرة على التنمية. أشار إلى الأضرار التي تعرضت لها الآثار والمعلم الطبيعية في بعض المناطق نتيجة مشروعات التنمية التي ركزت على تحقيق الربح دون أي اعتبار للبيئة. كان من نتاج هذا الوضع أن تقوم العالم للحفاظ على الطبيعة بالحد من ممارسات الإنسان واختراعاته التي لم يهدف للربح من الرحانية دون النظر إلى آثارها السلبية على الحياة نفسها. فقد ساد العلم في السنوات الأخيرة القلق والاضطراب بعد الإعلان عن التلوث الذي أصاب طبقة الأوزون وبالأخص البحري والذي انعكست آثاره سلبا على الحياة الأرضية وهو ما ترتب عليه تغيرات خطيرة في حالة الطقس والتي أوجعها العلماء إلى القلق في التعامل البيئي.



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٢٦ / ٧ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إن طول مصنف شريم الشيخ العاتق
٨٠ متراً بمحيط ٤ أمتار حيث تتألف به
التصميمات لرسو ١٨ سفينة ولشفا في
وأت واحد ويتم استخدام المصنف وفقاً
لتصميمه وقوة المواد المصنوع منها
ككاسر للأمواج لحماية الشاطئ. للثابت
به لعمائمه من التآكل. إنه مصنوع من
الخرسانة المسلحة للصلابة بالمواد
الصناعية التي تسمح له بالبقاء دائماً
على سطح الماء، لمستويات طويلة وتمت
أقصى الظروف الجوية. ويسمح تصميم
هذه المصنوعة من الأرسنيت بعمل
امتدادات لها دون حدود.

إن هذا المشروع الرائد - الذي كان في
شرف المشاركة في حضور حفل افتتاحه
- يعد واحداً من الأعمال المصنوعة للبيئة
في المنطقة والتي تساهم في إبراز صورة
مصر الحضارية. إنها بداية طريق جدد
سيف تضيء على مزيد من المشاريع في
هذا المجال بإذن الله.



المصدر: الأهرام - رار

للتش والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧/٨/١

الرعب في شبرا

القيمة

اختلاط مياه

الشرب بالصرف

الصحي وراء

انتشار التيفود

والكبد الوبائي

القلوبية - أحمد أبو هاشم:

تسود حالة من الذعر والقلق لوساط

المواطنين بشبرا الخيمة بسبب اكتشاف

عدة حالات مصابة بالتيفود والتهاب الكبد

الوبائي بسبب تلوث مياه الشرب

وختلاطها بالصرف الصحي .. خاصة

بمناطق نجار ويهني ونومار وعراي

الأحرار ترصد مأساة الإهالي على

السننهم في هذا التحقيق



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٧/٨/١

في البداية يقول عالم محمود :
أدى اختلاط مياه الشرب بمياه
البحر إلى إصابتها بالعديد
من الأمراض بأمراض التيفوئيد والفشل
الكلى حيث ظهرت حالات عديدة
مصابة مما أثار حالة من القلق بين
المواطنين ونعهم لغلى المياه قبل
شربها.

وأضاف أن شبكات المياه ببجامة
تعتبر من أقدم شبكات المياه بشبرا
الخيمة فقد أنشئت في عام ١٩٤٦
والى الآن لم يتم تطويرها مع العلم
أنه توجد شبكة جديدة لم يتم البدء
في تشغيلها إلى الآن ولا شربى ما
هو السبب فى ذلك.

ويقال محمد إبراهيم أبو سليم
بالمسؤولية على الجهات الإدارية
المختصة مثل هيئة الصرف الصحي
وهيئة مياه الشرب وبيئتها بعدم
التشخيص فيما بينهما بتدليل
المسؤولية التي تسمى بها
مشروعاتها كشأنها خطوط مياه
الشرب بمرور شبكات البحارى
والصريف الصحي أو العكس مما
أدى إلى اختلاط هذه الشبكات مع
بعضها نتيجة لقرب المسافات
بينهما.

ويؤكد صلاح سعيد اسمان أن
المواطنين تقدموا بملفات عديدة
إلى الحزب الوطني بشبرا الخيمة
ورئيس حتى في كمن دون جدوى.
وأضاف صلاح اسمان أن في شرب
شبرا الخيمة يخضع لجهتين من
تأخيرة توزيع مياه الشرب فتوجد
نسبة كبيرة من سكان التي تخضع
لجلس الخدمة ونسبة ضئيلة جدا
تخضع لهذه مرفق مياه القاهرة
الكبرى والتي تعتبر أقوى محطة
مياه في الجمهورية وقد تكون المياه
ضائعة في الجزء التابع لمجلس
الخدمة بحس الجزء الضئيل التابع
لهيئة مرفق مياه القاهرة الكبرى

ولذلك يطالب
بمخمس هذا
الجزء الكبير
لتأجيل مجلس
الخدمة إلى
هيئة مياه

القاهرة الكبرى. وأشار إلى وجود
أخطاء في تنفيذ شبكات المرافق
المختلفة سواء كانت مياه الشرب أو
مياه الصرف الصحي بتدليل ما
لاحظه الأهالي من وجود محابس
مياه الشرب داخل أنفاق خطوط
الصرف الصحي .. في أكثر من شارع
بمنطقة ببجامة. ويشيف فتاوى على
فتاوى أن هذه المشكلة موجودة

بثارة في منطقة مراكبي ومنطقة عيد
أنعم رياض وقد تم تكل المقدرات
من الأهالي إلى أكثر من مستشفى
بعد ظهور أعراض مرض حمى
التيفوئيد ببعضهم وأصبح الأهالي
يستخدمون مياه البحارى المخططة
بمياه الشرب بسبب شبكات
المياه القديمة وذلك نظرا
المستولين بشركة حل هذه المشكلة
التي تزداد يوما بعد الآخر وضرورة
العمل على تغيير الشبكات للمياه
والقديمة لأنها قد انتقلت منذ
عشرات السنين. ويؤكد حسن السيد

السيد موقوفه أن المياه بمنطقة
بجامة يميل لونها إلى اللون الأصفر
بسبب اختلاط مياه البحارى بها
بالإضافة إلى الصدا الذي يهبط من
مواشير المياه بجفليات المنازل ولك
لقرب شبكات المياه من شبكات
البحارى إضافة إلى انتهاء العمر
الاستراضي للشبكات وأضاف أن
عندما اردت استخدام هذه المياه
انتظر أكثر من ٢٠ دقيقة لكي لترسب
هذه المياه من الشوائب والصدا
الموجود بها. ويقول عبد العزيز
حجازي عضو مجلس محلي شبرا
الخيمة لقد تقدمت بطلب إحاطة إلى

رئيس المجلس بمخالصة فاضرة
للتفكير الأمراض الناتجة من شرب
مياه الشرب في خطوط البحارى وقد
سبق وأن تقدمت بالعديد من
الاستشارات إلى جميع الجهات
المسؤولة مثل الإدارة الصحية بشبرا
الخيمة ومحافظة القنوبية ورئيس
مجلس محلي شبرا الخيمة وأكد أن
سبب هذه المشكلة هو سوء تنفيذ
البنائي لشبكات وخطوط مياه
الشرب والصريف الصحي وقتي
البحث بنظام عمقواي وأضاف أن
هذه المشكلة تتركز في شارع كنور
١٥٠ مايو وأرض نوبل.. وما زالت
المياه مقطوعة بهذه الظروف بهدف
تلافي الإصابات بحس الشبكات
والعبد الوائى مؤكدا أن هذه
المشكلة تصعب مناقشتها المجلس
الحلى. ويقول محمد سامي حلى
رئيس المجلس المحلي حتى شرب
شبرا الخيمة أن هذه القاهرة
موجودة بنسب كبيرة في ببجامة



المصدر : الأهرام - زار

التاريخ : ١٩٩٧/٨/١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

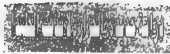
الخدمة بأخذ عينات لتحليل هذه المياه للوقوف على تحديد نسبة الاختلاط بين مياه الشرب والمجاري بينما أكد فاروق الكبيسي عضو مجلس الشعب عن شبرا الخيمة بأنه سبق وأن قام مؤخراً بتقديم طلب إحاطة في مجلس الشعب طالب من خلاله بمسئورية إحصاء حلول سريعة للقضاء على هذه الظاهرة المقلقة التي أصابت الأهالي بالإضرار والأوبئة وطالب إداري الكبيسي بمسئورية إحصاء خريطة المرافق القديمة والتي تلت بمجملتها بنظام حديث إلى درجة وصلت إلى اختلاط مرافق الشرب والكهرباء والتلفونات بمرافق مياه الشرب والمجاري والصرف الصحي والتي كانت ضمن الأسباب الرئيسية في حدوث هذه الظاهرة. وفي مواجهة هذه المشكلة الخطيرة أعترف الدكتور جوت شنودة مدير الإدارة الصحية بأن التحليل الذي أجريته عينات من المياه التي تولىها بالفعل وأن أعلى معدلات التلوث توجد بمنطقة اللقطة ومقنية عيد المنعم رياض إضافة إلى نسبة قليلة من التلوث بينهم وبينهم ١٠. وأكد مدير الإدارة الصحية بشبرا الخيمة أن الإدارة تقوم يومياً بأخذ عينات من جميع مناطق مدينة شبرا الخيمة وإحضارها لتحليلها بمعية اللقطة على نسبة تلوث واختلاط مياه الشرب بمياه المجاري بهذه المناطق. وأشار إلى أن نسبة التلوث حالياً تمت محاصرتها وسوف يتم علاجها في الأيام القليلة المقبلة.

ويهتم ونوبار وقد سبق وأن ناقشنا هذه المشكلة بالفعل المجلس المحلي والتي انتهت فيها إلى ضرورة عرضها على استئثار صبرى البيلى محافظ القليوبية وجميع الجهات المختصة بهدف الوصول إلى حل حاسم لها. وأضاف رئيس المجلس إن هيئة مرافق مياه القاهرة الكبرى قد طُقت مبلغ ٧٠٠ مليون جنيه لأحلال وتجديد الشبكات المتهاكلة والتي انتهت عمرها الافتراضي إلا أنه من الصعب تغيير هذا المبلغ وليس إسماعنا نسوي إجراء هذه العمليات على فترات متباعدة لتنتهي بعد ٤ سنوات وسوف يكون ذلك بالتنسيق مع رئيس مجلس إدارة مرافق مياه القاهرة الكبرى. وقال رئيس المجلس أنه قد تم إخطار هيئة مرافق مياه القاهرة الكبرى بالحاجة إلى الشبكات المتقوية لتحسين البنية في عمليات الأحلال والتجديد كما تم تكليف الإدارة الصحية بشبرا



المصدر: الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧/٨/١



لندن - من مكتب الأهرام أعلن العلماء البريطانيون أنهم توصلوا لنتائج تؤكد أن جبال التلوج في القطبين الشمالي والجنوبي، أن تلوج مع الارتفاع التلوج في درجة حرارة الأرض، وذلك على عكس ما كان العلماء يعتقدون في الفترة الماضية وذكر العلماء المتخصصون في الجمعية الفيزيائية البريطانيّة، في دراسة نشرتها مجلة «الفيزياء الفلكية» أنهم أجروا تجارب على جبل آدلي في القطب الجنوبي يبلغ حجمه مئة مئة ألف كيلومتر مكعب تقريباً، ويقدّر سمكه بـ ١٢٠٠ متر وتوصلوا إلى نتيجة كانت مفاجئة بالدرجة الأولى، وهي أن هذا الجبل مع ارتفاع الحرارة لديه سمكه، بزيادة سمكا ولا يذوب كما كان علماء آخرين من قبل يارفع العلماء أن تصير هذه الظاهرة يرجع إلى أن ارتفاع درجة حرارة الأرض يؤدي إلى تدمير توزع مياه البحار، ليسل بحيث تصبح المياه الأكثر بؤرة قريبة من جبال التلوج، الأمر الذي يجعل هذه الجبال تزداد سمكا

